

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.07.2022

Ausstellungsdatum: 28.07.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Burgstädter Straße 20, 09232 Hartmannsdorf

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabe-ständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Im Fachbereich EMV wird dem Prüflabor die Kompetenz zur Durchführung von Prüfungen vor Ort bescheinigt.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| | | |
|-------|---|-----|
| A | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) * | 3 |
| 1 | Normen, die unter die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches fallen | 3 |
| 1.1 | Grundnormen | 3 |
| 1.2 | Fachgrundnormen | 12 |
| 1.3 | Produktfamiliennormen und Produktnormen | 14 |
| 1.4 | Normen zur Sicherheit mit Bezug auf EMV | 51 |
| 1.5 | Normen für Bahnanwendungen | 52 |
| 1.6 | EMV im TK-Bereich (RED Art. 3.1 b) | 55 |
| 1.7 | EMF / EMVU | 59 |
| 1.8 | Kraftfahrzeuge (Automotive) | 60 |
| 1.9 | Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen | 64 |
| 1.9.1 | Australische / Neuseeländische Normen | 64 |
| 1.9.2 | USA-Normen | 65 |
| 1.9.3 | Kanadische Normen | 65 |
| 2 | Zurückgezogene Verfahren oder Verfahren, zu denen neuere Ausgaben existieren (die aber noch referenziert werden) | 66 |
| 2.1 | Grundnormen | 66 |
| 2.2 | Fachgrundnormen | 67 |
| 2.3 | Produktfamiliennormen und Produktnormen | 68 |
| 2.4 | EMV-Normen für Bahnanwendungen | 74 |
| 2.5 | EMV im TK-Bereich (RED Art. 3.1 b) | 75 |
| 2.6 | Kraftfahrzeuge (Automotive) | 75 |
| 2.7 | Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen | 76 |
| 3 | Normen oder Prüfverfahren, die nicht unter die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches fallen | 77 |
| 3.1 | Kraftfahrzeuge (Automotive) | 78 |
| 3.2 | Schifffahrt (Maritime Equipment) | 80 |
| B | Funk (RED Art. 3.2) * | 81 |
| 1 | Normen, die unter die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches fallen | 81 |
| 2 | Zurückgezogene Verfahren oder Verfahren, zu denen neuere Ausgaben existieren (die aber noch referenziert werden) ** | 84 |
| C | Umweltsimulation * | 92 |
| D | Sicherheit elektrischer Betriebsmittel * | 99 |
| E | Spielzeug * | 131 |
| F | Messung der Gebrauchseigenschaften / Energieeffizienz * | 136 |
| G | Geräusch- und Schwingungsmessungen * | 146 |
| H | Chemische Prüfungen * | 160 |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| A | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) * | | |
| 1 | Normen, die unter die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches fallen | | |
| 1.1 | Grundnormen | | |
| EMV | DIN EN 61000-4-2: 2009-12 EN 61000-4-2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques; Electrostatic discharge immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-2:2008 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques; Electrostatic discharge immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-3: 2011-04 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques; Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques; Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test. | |
| EMV | DIN EN IEC 61000-4-3:2021-11 EN IEC 61000-4-3: 2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques; Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test | |
| EMV | IEC 61000-4-3:2020 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques; Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-4: 2013-04 EN 61000-4-4:2012 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques; Electrical fast transient/burst immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-4:2012 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques; Electrical fast transient/burst immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-5: 2015-03 EN 61000-4-5:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques; Surge immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-5:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques; Surge immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-5: 2019-03 EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen; (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques; Surge immunity test | |
| EMV | IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques; Surge immunity test | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-6: 2014-08 EN 61000-4-6:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques; Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields. | |
| EMV | IEC 61000-4-6:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques; Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-8: 2010-11 EN 61000-4-8:2010 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques; Power frequency magnetic field immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-8:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques; Power frequency magnetic field immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-9: 2017-05 EN 61000-4-9:2016 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4-9:2016); Deutsche Fassung EN 61000-4-9:2016 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-9: Testing and measurement techniques; Pulse magnetic field immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-9:2016 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-9: Testing and measurement techniques; Pulse magnetic field immunity test. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-10: 2018-01 EN 61000-4-10: 2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-10: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-10: Testing and measurement techniques; Damped oscillatory magnetic field immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-10: 2016 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-10: Testing and measurement techniques; Damped oscillatory magnetic field immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-11: 2005-02 EN 61000-4-11: 2004 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests. | |
| EMV | IEC 61000-4-11: 2004 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-11: 2019-06 EN 61000-4-11: 2004 + A1:2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004 + A1:2017 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests | |
| EMV | IEC 61000-4-11: 2004 + A1:2017 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN IEC 61000-4-11:2021-10 EN IEC 61000-4-11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase | |
| EMV | IEC 61000-4-11:2020 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase | |
| EMV | DIN EN 61000-4-12:2007-08 EN 61000-4-12:2006 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave) (IEC 61000-4-12:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-12:2006 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-12: Testing and measurement techniques – Ring wave immunity test | |
| EMV | IEC 61000-4-12:2006 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-12: Testing and measurement techniques – Ring wave immunity test | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-13: 2016-10 EN 61000-4-13: 2002 + A1:2009 + A2:2016 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests | |
| EMV | IEC 61000-4-13: 2002 + A1:2009 + A2:2015 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests | |
| EMV | DIN EN 61000-4-14: 2010-04 EN 61000-4-14: 1999 + A1:2004 + A2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-14:1999 + A1:2004 + A2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-14: Testing and measurement techniques; Voltage fluctuation immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-14: 1999 + A1:2001 + A2:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-14: Testing and measurement techniques; Voltage fluctuation immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-15: 2011-10 EN 61000-4-15: 2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-15: Prüf- und Messverfahren - Flickermeter - Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation (IEC 61000-4-15:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-15:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-15: Testing and measurement techniques; Flickermeter - Functional and design specifications | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | IEC 61000-4-15: 2010 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-15: Testing and measurement techniques; Flickermeter - Functional and design specifications | |
| EMV | DIN EN 61000-4-16: 2016-10 EN 61000-4-16: 2016 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz (IEC 61000-4-16:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-16:2016 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques; Test for immunity to conducted common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz. | |
| EMV | IEC 61000-4-16: 2015 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques; Test for immunity to conducted common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-17/ A2:2009-11 EN 61000-4-17: 1999 + A1:2004 + A2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999/A2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999/A2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-17: Testing and measurement techniques; Ripple on d.c. input power port immunity test | |
| EMV | IEC 61000-4-17: 1999 + A1:2001 + A2:2008 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-17: Testing and measurement techniques; Ripple on d.c. input power port immunity test | |
| EMV | DIN EN 61000-4-18/ A1:2011-04 EN 61000-4-18: 2007 + A1:2010 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen (IEC 61000-4-18:2006/A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-18:2007/A1:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-18: Testing and measurement techniques – Damped oscillatory immunity test | |
| EMV | IEC 61000-4-18: 2006 + A1:2010 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-18: Testing and measurement techniques – Damped oscillatory immunity test | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-22: 2011-11 EN 61000-4-22: 2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-22: Prüf- und Messverfahren - Messungen der gestrahlten Störaussendung und Prüfungen der Störfestigkeit gegen gestrahlte Störgrößen in Vollabsorberräumen (FAR) (IEC 61000-4-22:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-22:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-22: Testing and measurement techniques – Radiated emission and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs) | |
| EMV | IEC 61000-4-22: 2010 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-22: Testing and measurement techniques – Radiated emission and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs) | |
| EMV | DIN EN 61000-4-27: 2009-12 EN 61000-4-27: 2000 + A1:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-27: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung) (IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-27:2000 + A1:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-27: Testing and measurement techniques; Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – | |
| EMV | IEC 61000-4-27: 2000 + A1:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-27: Testing and measurement techniques; Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-28: 2009-12 EN 61000-4-28: 2000 + A1:2004 + A2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-28: Testing and measurement techniques; Variation of power frequency, immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-28: 1999 + A1:2001 + A2:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-28: Testing and measurement techniques; Variation of power frequency, immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-29: 2001-10 EN 61000-4-29: 2000 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-29: Testing and measurement techniques; Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests. | |
| EMV | IEC 61000-4-29: 2000 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-29: Testing and measurement techniques; Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-30: 2016-01 EN 61000-4-30: 2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-30: Prüf- und Messverfahren - Verfahren zur Messung der Spannungsqualität (IEC 61000-4-30:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-30:2015 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-40: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods | |
| EMV | IEC 61000-4-30: 2015 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-40: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------|--|---|------------------------------|
| 1.2 Fachgrundnormen | | | |
| EMV | DIN EN 61000-6-1: 2007-10 EN 61000-6-1:2007 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments | |
| EMV | DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11 EN IEC 61000-6-1: 2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-1:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments | |
| EMV | IEC 61000-6-1:2016 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments | |
| EMV | DIN EN 61000-6-2: 2006-03 EN 61000-6-2:2005 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments | |
| EMV | DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11 EN IEC 61000-6-2: 2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnorm - Störfestigkeit Industriebereich (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments | |
| EMV | IEC 61000-6-2:2016 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-6-3: 2011-09 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light industrial environments | |
| EMV | IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light industrial environments | |
| EMV | DIN EN 61000-6-4: 2011-09 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments | |
| EMV | IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments | |
| EMV | DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09 EN IEC 61000-6-4:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments | |
| EMV | IEC 61000-6-4:2018 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|---|---|------------------------------|
| 1.3 Produktfamiliennormen und Produktnormen | | | |
| EMV | DIN EN 617:2011-06 EN 617:2001 + A1:2010 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern; Deutsche Fassung EN 617:2001+A1:2010 Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers | |
| EMV | DIN EN 618:2011-06 EN 618:2002 + A1:2010 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförderer; Deutsche Fassung EN 618:2002+A1:2010 Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors | |
| EMV | DIN EN 619:2011-02 EN 619:2002 + A1:2010 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut; Deutsche Fassung EN 619:2002+A1:2010 Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for mechanical handling of unit loads | |
| EMV | DIN EN 620:2011-07 EN 620:2002 + A1:2010 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut; Deutsche Fassung EN 620:2002+A1:2010 Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials | |
| EMV | DIN EN 1155:2003-04 EN 1155:1997 + A1:2002 | Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1155:1997 + A1:2002 Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 1434-4: 2016-02 | Wärmezähler - Teil 4: Prüfungen für die Bauartzulassung; Deutsche Fassung EN 1434-4:2015 | Abschnitt 7.10 bis 7.20 |
| | EN 1434-4:2015 | Heat meters – Part 4: Pattern approval test | Abschnitt 7.10 bis 7.20 |
| EMV | DIN EN ISO 4064-2: 2014-11 | Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN ISO 4064-2:2014 | Abschnitt 8.5, 8.8 bis 8.16 |
| | EN ISO 4064-2:2014 | Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods | Abschnitt 8.5, 8.8 bis 8.16 |
| EMV | DIN EN 12015:2014-09 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2014 | |
| | EN 12015:2014 | Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors – Emission | |
| EMV | DIN EN 12016:2013-12 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013 | |
| | EN 12016:2013 | Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors – Immunity | |
| EMV | DIN EN 12895:2015-12 | Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015 | |
| | EN 12895:2015 | Industrial trucks – Electromagnetic compatibility | |
| EMV | DIN EN 13241:2016-12 | Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016 | |
| | EN 13241:2003 + A2:2016 | Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|--|
| EMV | DIN EN 13309:2010-12 EN 13309:2010 | Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz; Deutsche Fassung EN 13309:2010 Construction machinery – Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply | |
| EMV | DIN EN 14010:2009-12 EN 14010:2003 + A1:2009 | Sicherheit von Maschinen - Kraftbetriebene Parkeinrichtungen für Kraftfahrzeuge - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme; Deutsche Fassung EN 14010:2003+A1:2009 Safety of machinery - Equipment for power driven parking of motor vehicles - Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages | |
| EMV | DIN EN 14154-3:2007-07 EN 14154-3:2005 + A1:2007 | Wasserzähler – Teil 3: Prüfverfahren und – einrichtungen; Deutsche Fassung EN 14154-3:2005 + A1:2007 Water meters – Part 3: Test methods and equipment | Abschnitt 6.3 bis 6.5 Abschnitt 6.3 bis 6.5 |
| EMV | DIN EN 15194:2012-02 EN 15194:2009 + A1:2011 | Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC-Fahrräder; Deutsche Fassung EN 15194:2009+A1:2011 Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles | Anhang C Anhang C |
| EMV | DIN EN 15194:2017-12 | Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC-Fahrräder; Deutsche Fassung EN 15194:2017 | Nur Anhang C |
| | DIN EN 15194:2018-11 | Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC-Fahrräder; Deutsche Fassung EN 15194:2017 | Nur Anhang C |
| | EN 15194:2017 | Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles | Nur Anhang C |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50065-1: 2012-01 EN 50065-1:2011 | Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen; Deutsche Fassung EN 50065-1:2011 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 1 : General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances | |
| EMV | DIN EN 50065-2-1: 2006-05 EN 50065-2-1: 2003 + A1:2005 | Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind; Deutsche Fassung EN 50065-2-1:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-1: Immunity requirements for use in Residential, Commercial and Light Industrial Environments. | |
| EMV | DIN EN 50065-2-2: 2006-05 EN 50065-2-2: 2003 + A1:2005 | Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind; Deutsche Fassung EN 50065-2-2:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-2: Immunity requirements for use in Industrial Environments. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50065-2-3: 2006-05 EN 50065-2-3: 2003 + A1:2005 | Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den Gebrauch durch Stromversorgungs- und -verteilungsunternehmen bestimmt sind; Deutsche Fassung EN 50065-2-3:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-3 : Immunity requirements for use by electricity suppliers and distributors. | |
| EMV | DIN EN 50083-2: 2016-03 EN 50083-2:2012 + A1:2015 | Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Deutsche Fassung EN 50083-2:2012 + A1:2015 Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment | |
| EMV | DIN EN 50090-2-2: 2007-11 EN 50090-2-2:1996 + A1: 2002 + A2:2007 | Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht - Allgemeine technische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50090-2-2:1996 + Corrigendum: 1997 + A1:2002 + A2:2007 Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 2-2: System overview - General technical requirements | |
| EMV | DIN EN 50130-4: 2015-04 EN 50130-4:2011+ A1:2014 | Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014 Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50148:1996-05 EN 50148:1995 | Elektronische Fahrpreisanzeiger Electronic taximeters | |
| EMV | DIN EN 50270:2015-10 EN 50270:2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 50270:2015 Electromagnetic compatibility – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen | |
| EMV | DIN EN 50293:2013-02 EN 50293:2012 | Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 50293:2012 Electromagnetic compatibility - Road traffic signal systems - Product standard | |
| EMV | DIN EN 50370-1:2006-02 EN 50370-1:2005 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für Werkzeugmaschinen - Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 1: Emission | |
| EMV | DIN EN 50370-2:2003-08 EN 50370-2:2003 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 50370-2:2003 Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50412-2-1: 2006-04 EN 50412-2-1:2005 | Kommunikationsgeräte und -systeme auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 2-1: Für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben und in industriellen Räumlichkeiten - Störfestigkeitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50412-2-1:2005 Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements | |
| EMV | DIN EN 50428:2010-02 EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Ergänzungsnorm - Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG); Deutsche Fassung EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) | |
| EMV | DIN EN 50470-1: 2007-05 EN 50470-1:2006 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C); Deutsche Fassung EN 50470-1:2006 Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C) | |
| EMV | DIN EN 50490:2009-04 EN 50490:2008 | Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Technische Anforderungen für Steuer- und Überwachungssysteme von Flugplatzbefeuerungsanlagen - Geräte für selektives Schalten und Überwachen individueller Feuer; Deutsche Fassung EN 50490:2008 Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes — Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems — Units for selective switching and monitoring of individual lamps | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|--|
| EMV | DIN EN 50491-5-1:2010-11 EN 50491-5-1:2010 | Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 50491-5-1:2010 General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)- Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up | |
| EMV | DIN EN 50498:2011-04 EN 50498:2010 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden; Deutsche Fassung EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles | |
| EMV | DIN EN 55011:2017-03 EN 55011:2016 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55011:2016 Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | keine Messung mittels DC-AN (Einschränkung durch SLG ergänzt) keine Messung mittels DC-AN (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| EMV | CISPR 11:2015 | Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | keine Messung mittels DC-AN (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| EMV | DIN EN 55011:2018-05 EN 55011:2016 + A1:2017 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | keine Messung mittels DC-AN keine Messung mittels DC-AN |
| EMV | CISPR 11:2015 + A1:2016 | Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | keine Messung mittels DC-AN (Einschränkung durch SLG ergänzt) |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|--|
| EMV | DIN EN 55011:2022-05 EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | keine Messung mittels DC-AN keine Messung mittels DC-AN |
| EMV | CISPR 11:2015 + A1:2016 + A2:2019 | Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | keine Messung mittels DC-AN |
| EMV | DIN EN 55013:2017-03 EN 55013:2013 + A1:2016 | Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 13:2009, modifiziert + AMD1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55013:2013 + A1:2016 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| EMV | CISPR 13:2009 + A1:2015 | Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 55014-1: 2012-05 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor.:2009 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission | |
| EMV | DIN EN 55014-1: 2018-08 EN 55014-1:2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 55014-1:2017 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission | |
| EMV | CISPR 14-1:2016 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission | |
| EMV | DIN EN 55014-2: 2016-01 EN 55014-2:2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:2015); Deutsche Fassung EN 55014-2:2015 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard | |
| EMV | CISPR 14-2:2015 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard | |
| EMV | DIN EN 55015:2016-04 EN 55015:2013 + A1:2015 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|--|
| EMV | CISPR 15:2013 + A1:2015 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | DIN EN IEC 55015:2020-07 EN IEC 55015:2019 + A11:2020 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | CISPR 15:2018 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | DIN EN 55020/A12:2017-01 EN 55020:2007 + A11:2011 + A12:2016 | Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 55020:2007/A12:2016 Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment | ausgenommen die Prüfung von Fernseh-Rundfunkempfängern ausgenommen die Prüfung von Fernseh-Rundfunkempfängern |
| EMV | CISPR 20:2006 + A1:2013 | Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment | ausgenommen die Prüfung von Fernseh-Rundfunkempfängern |
| EMV | DIN EN 55022:2011-12 EN 55022:2010 | Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010 Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | |
| EMV | CISPR 22:2008 | Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|--|
| EMV | DIN EN 55024:2016-05 EN 55024:2010 + A1:2015 | Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement | |
| EMV | CISPR 24:2010 + A1:2015 | Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement | |
| EMV | DIN EN 55032:2016-02 EN 55032:2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| EMV | CISPR 32:2015 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| EMV | DIN EN 55103-1: 2013-11 EN 55103-1:2009 + A1:2012 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 1: Störaussendungen; Deutsche Fassung EN 55103-1:2009 + A1:2012 Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 1: Emission | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 55103-2: 2010-07 EN 55103-2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2: Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 55103-2:2009 Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity | |
| EMV | DIN EN 60204-31: 2014-03 | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen (IEC 60204-31:2013); Deutsche Fassung EN 60204-31:2013 | |
| | EN 60204-31:2013 | Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems | |
| EMV | IEC 60204-31:2013 | Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems | |
| EMV | DIN EN 60255-26: 2014-03 EN 60255-26:2013 + AC:2013 | Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 26: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 60255-26:2013); Deutsche Fassung EN 60255-26:2013 + AC:2013 Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements | |
| EMV | IEC 60255-26:2013 | Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements | |
| EMV | DIN EN 60669-2-1/ A12:2010-09 EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter; Deutsche Fassung EN 60669-2-1:2004/A12:2010 Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015 | Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches | |
| EMV | DIN EN 60669-2-2: 2007-05 EN 60669-2-2:2006 | Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Fernschalter (IEC 60669-2-2:2006); Deutsche Fassung EN 60669-2-2:2006 Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2: Particular requirements - Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS) | |
| EMV | IEC 60669-2-2:2006 | Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2: Particular requirements - Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS) | |
| EMV | DIN EN 60669-2-3: 2007-05 EN 60669-2-3:2006 | Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter (IEC 60669-2-3:2006); Deutsche Fassung EN 60669-2-3:2006 Switches for household and similar electrical installations - Part 2: Particular requirements - Section 3: Time-delay switches (TDS) | |
| EMV | IEC 60669-2-3:2006 | Switches for household and similar electrical installations - Part 2: Particular requirements - Section 3: Time-delay switches (TDS) | |
| EMV | DIN EN 60730-1: 2017-05 EN 60730-1:2016 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014); Deutsche Fassung EN 60730-1:2016 Automatic electrical controls - Part 1: General requirements | |
| EMV | IEC 60730-1:2013 + A1:2015 | Automatic electrical controls - Part 1: General requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60730-2-5: 2015-10 EN 60730-2-5:2015 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-5:2015 Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | |
| EMV | IEC 60730-2-5:2013 | Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | |
| EMV | DIN EN 60730-2-6: 2017-05 EN 60730-2-6:2016 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-6:2015); Deutsche Fassung EN 60730-2-6:2016 Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements | |
| EMV | IEC 60730-2-6:2015 | Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements | |
| EMV | DIN EN 60730-2-7: 2011-06 EN 60730-2-7:2010 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren (IEC 60730-2-7:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-7:2010 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches | |
| EMV | IEC 60730-2-7:2015 | Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60730-2-8:2004-08 EN 60730-2-8:2002 + A1:2003 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-8:2000, modifiziert + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-8:2002 + A1:2003 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements | |
| EMV | IEC 60730-2-8:2000 + A1:2002 + A2:2015 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements | |
| EMV | DIN EN 60730-2-9:2011-07 EN 60730-2-9:2010 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-9:2010 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls | |
| EMV | IEC 60730-2-9:2015 | Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing control | |
| EMV | DIN EN 60730-2-11:2008-09 EN 60730-2-11:2008 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler (IEC 60730-2-11:2006); Deutsche Fassung EN 60730-2-11:2008 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators | |
| EMV | IEC 60730-2-11:2006 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60730-2-13: 2008-09 EN 60730-2-13: 2008 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-13:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-13:2008 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls | |
| EMV | IEC 60730-2-13: 2006 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls | |
| EMV | DIN EN 60730-2-14: 2009-06 EN 60730-2-14: 1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert + A1:2001 + A2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators | |
| EMV | IEC 60730-2-14: 1995 + A1:2001 + A2:2007 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators | |
| EMV | DIN EN 60730-2-15: 2011-02 EN 60730-2-15: 2010 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Luftstrom-, Wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-15:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-15:2010 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls | |
| EMV | IEC 60730-2-15: 2008 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60870-2-1: 1997-07 EN 60870-2-1:1996 | Fernwirkleinrichtungen und -systeme - Teil 2: Betriebsbedingungen; Hauptabschnitt 1: Stromversorgung und elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 60870-2-1:1995); Deutsche Fassung EN 60870-2-1:1996 Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility | |
| EMV | IEC 60870-2-1:1995 | Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility | |
| EMV | DIN EN 60945:2003-07 EN 60945:2002 | Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002 Marine navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results | |
| EMV | IEC 60945:2002 | Marine navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results | |
| EMV | DIN EN 60947-1: 2015-09 EN 60947-1:2007 + A1:2011+ A2:2014 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 Low-voltage switchgear and control gear - Part 1: General rules | |
| EMV | IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 1: General rules | |
| EMV | DIN EN 60947-2: 2014-01 EN 60947-2:2006 + A1:2009 + A2:2013 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2006 + A1:2009 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60947-2:2006 + A1:2009 + A2:2013 Low-voltage switchgear and control gear - Part 2: Circuit-breakers | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | IEC 60947-2:2016 | Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers | |
| EMV | DIN EN 60947-3: 2017-02 EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015 Low-voltage switchgear and control gear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combinations units | |
| EMV | IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combinations units | |
| EMV | DIN EN 60947-4-1: 2014-02 EN 60947-4-1:2010 + A1:2012 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2009 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60947-4-1:2010 + A1:2012 Low-voltage switchgear and control gear - Part 4: Contactors and motor-starters - Section 1: Electromechanical contactors and motor-starters | |
| EMV | IEC 60947-4-1:2009 + A1:2012 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 4: Contactors and motor-starters - Section 1: Electromechanical contactors and motor-starters | |
| EMV | DIN EN 60947-4-2: 2013-05 EN 60947-4-2:2012 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und - Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4-2:2011 + Cor.: 2012); Deutsche Fassung EN 60947-4-2:2012 Low-voltage switchgear and control gear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters | |
| EMV | IEC 60947-4-2:2011 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60947-4-3: 2015-04 EN 60947-4-3:2014 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung (IEC 60947-4-3:2014); Deutsche Fassung EN 60947-4-3:2014 Low-voltage switchgear and control gear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads | |
| EMV | IEC 60947-4-3:2014 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads | |
| EMV | DIN EN 60947-5-1: 2010-04 EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2003 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009 Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices | |
| EMV | IEC 60947-5-1:2016 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices | |
| EMV | DIN EN 60947-5-2: 2014-01 EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter (IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches | |
| EMV | IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60947-5-3: 2014-12 EN 60947-5-3:2013 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDB) (IEC 60947-5-3:2013); Deutsche Fassung EN 60947-5-3:2013 Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB) | |
| EMV | IEC 60947-5-3:2013 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB) | |
| EMV | DIN EN 60947-5-6: 2000-12 EN 60947-5-6:2000 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-6: Steuergeräte und Schaltelemente; Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999); Deutsche Fassung EN 60947-5-6:2000 Low-voltage switchgear und control gear – Part 5-6: Control circuit devices and switching elements – DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR) | |
| EMV | IEC 60947-5-6:1999 | Low-voltage switchgear und control gear – Part 5-6: Control circuit devices and switching elements – DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR) | |
| EMV | DIN EN 60947-5-7: 2004-06 EN 60947-5-7:2003 | Niederspannungsschaltgeräte -Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang (IEC 60947-5-7:2003); Deutsche Fassung EN 60947-5-7:2003 Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output | |
| EMV | IEC 60947-5-7:2003 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60947-6-1: 2014-09 EN 60947-6-1:2005 + A1:2014 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter (IEC 60947-6-1:2005 + A1:2013); Deutsche Fassung EN 60947-6-1:2005 + A1:2014 Low-voltage switchgear and control gear – Part 6: Multiple function equipment – Section 1: Automatic transfer switching equipment | |
| EMV | IEC 60947-6-1:2005 + A1:2013 | Low-voltage switchgear and control gear – Part 6: Multiple function equipment – Section 1: Automatic transfer switching equipment | |
| EMV | DIN EN 60947-6-2: 2007-12 EN 60947-6-2:2003 + A1:2007 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte - Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6-2:2002 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60947-6-2:2003 + A1:2007 Low-voltage switchgear and control gear – Part 6-2: Multiple function equipment – Section 2: Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) | |
| EMV | IEC 60947-6-2:2002 + A1:2007 | Low-voltage switchgear and control gear – Part 6-2: Multiple function equipment – Section 2: Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) | |
| EMV | DIN EN 60974-10: 2016-10 EN 60974-10:2014 | Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 10: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60974-10:2014 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 60974-10:2014 + A1:2015 Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | IEC 60974-10:2014 | Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | DIN EN 61000-3-2: 2015-03 EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC); Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | IEC 61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC); Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase) | |
| EMV | DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12 EN IEC 61000-3-2:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase) | |
| EMV | IEC 61000-3-2:2018 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase) | |
| EMV | DIN EN 61000-3-3: 2014-03 EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A | |
| EMV | IEC 61000-3-3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-3-3: 2020-07 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection | |
| EMV | IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection | |
| EMV | DIN EN 61000-3-11: 2001-04 EN 61000-3-11: 2000 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom £ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2000); Deutsche Fassung EN 61000-3-11:2000 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current £75 A and subject to conditional connection | |
| EMV | IEC 61000-3-11: 2000 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current £ 75 A and subject to conditional connection | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN IEC 61000-3-11:2021-03 EN IEC 61000-3-11:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A je Leiter, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-11:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection | |
| EMV | IEC 61000-3-11:2017 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection | |
| EMV | DIN EN 61000-3-12:2012-06 EN 61000-3-12:2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind (IEC 61000-3-12:2011); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase | |
| EMV | IEC 61000-3-12:2011 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-5-7: 2001-12 EN 61000-5-7:2001 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 5-7: Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen; Schutzarten durch Gehäuse gegen elektromagnetische Störgrößen (EM-Code) (IEC 61000-5-7:2001); Deutsche Fassung EN 61000-5-7:2001 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 5-7: Installation and mitigation guidelines – Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM code) | |
| EMV | IEC 61000-5-7:2001 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 5-7: Installation and mitigation guidelines – Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM code) | |
| EMV | DIN EN 61008-1: 2016-10 EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 | Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules | |
| EMV | IEC 61008-1:2010 + A1:2012 + A2:2013 | Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules | |
| EMV | DIN EN 61009-1: 2016-10 EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 | Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 1: General rules | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | IEC 61009-1:2010 + A1:2012 + A2:2013 | Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 1: General rules | |
| EMV | DIN EN 61131-2: 2008-04 EN 61131-2:2007 | Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2:2007 Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests | |
| EMV | IEC 61131-2:2007 | Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests | |
| EMV | DIN EN 61204-3: 2001-10 EN 61204-3:2000 | Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2000); Deutsche Fassung EN 61204-3:2000 Low voltage power supplies, d.c. output – Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) | |
| EMV | DIN EN IEC 61204-3: 2018-11 EN IEC 61204-3: 2018 | Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61204-3:2018 Low voltage power supplies, d.c. output - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) | |
| EMV | IEC 61204-3:2016 | Low-voltage switch mode power supplies - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) | |
| EMV | DIN EN 61326-1: 2013-07 EN 61326-1:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | IEC 61326-1:2012 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements | |
| EMV | DIN EN 61326-2-1: 2013-08 EN 61326-2-1:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326-2-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications | |
| EMV | IEC 61326-2-1:2012 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications | |
| EMV | DIN EN 61326-2-2: 2013-08 EN 61326-2-2:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | IEC 61326-2-2:2012 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems | |
| EMV | DIN EN 61326-2-3: 2013-07 EN 61326-2-3:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-3:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning | |
| EMV | IEC 61326-2-3:2012 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning | |
| EMV | DIN EN 61326-2-4: 2013-07 EN 61326-2-4:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung gemäß IEC 61557-9 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | IEC 61326-2-4:2012 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 | |
| EMV | DIN EN 61326-2-5: 2013-08 EN 61326-2-5:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1 | |
| EMV | IEC 61326-2-5:2012 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1 | |
| EMV | DIN EN 61326-3-1: 2008-11 EN 61326-3-1:2008 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2008 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-1: Immunity requirements for safety-related functions (functional safety) – General industrial applications | |
| EMV | IEC 61326-3-1:2008 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-1: Immunity requirements for safety-related functions (functional safety) – General industrial applications | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61326-3-1: 2018-04 EN 61326-3-1:2017 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2017); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2017 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-1: Immunity requirements for safety-related functions (functional safety) – General industrial applications | |
| EMV | IEC 61326-3-1:2017 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-1: Immunity requirements for safety-related functions (functional safety) – General industrial applications | |
| EMV | DIN EN 61326-3-2: 2008-11 EN 61326-3-2:2008 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung (IEC 61326-3-2:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2008 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-2: Immunity requirements for safety-related functions (functional safety) –Industrial applications with specified electromagnetic environment | |
| EMV | IEC 61326-3-2:2008 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-2: Immunity requirements for safety-related functions (functional safety) –Industrial applications with specified electromagnetic environment | |
| EMV | DIN EN 61439-1: 2012-06 EN 61439-1:2011 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011); Deutsche Fassung EN 61439-1:2011 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | IEC 61439-1:2011 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules | |
| EMV | DIN EN 61543:2006-06 EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006 | Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 61543:1995 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 61543:1995 + Corrigendum 1997 + A11:2003 + Corrigendum 2004 + A12:2005 + A2:2006 Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility | |
| EMV | IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005 | Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility | |
| EMV | DIN EN 61547:2010-03 EN 61547:2009 | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009 Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements | |
| EMV | IEC 61547:2009 | Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements | |
| EMV | DIN EN 61557-12:2008-12 EN 61557-12:2008 | Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Kombinierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens (IEC 61557-12:2007); Deutsche Fassung EN 61557-12:2008 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | IEC 61557-12:2007 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) | |
| EMV | DIN EN 61587-3: 2013-11 EN 61587-3:2013 | Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 3: Schirmdämpfungsprüfungen für Schränke und Baugruppenträger (IEC 61587-3:2013); Deutsche Fassung EN 61587-3:2013 Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets and subracks | |
| EMV | IEC 61587-3:2013 | Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets and subracks | |
| EMV | DIN EN 61800-3: 2012-09 EN 61800-3:2004 + A1:2012 | Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 61800-3:2004 + A1:2012 Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC product standard including specific test methods | |
| EMV | DIN EN IEC 61800-3: 2019-04 EN IEC 61800-3: 2018 | Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61800-3:2018 Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods | |
| EMV | IEC 61800-3:2017 | Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|--|
| EMV | DIN EN 61812-1: 2012-03 EN 61812-1:2011 | Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011); Deutsche Fassung EN 61812-1:2011 Time relays for industrial use – Part 1: Requirements and tests | |
| EMV | IEC 61812-1:2011 | Time relays for industrial use – Part 1: Requirements and tests | |
| EMV | DIN EN 62020:2005-11 EN 62020:1998 + A1:2005 | Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020:1998 + A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62020:1998 + A1:2005 Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) | |
| EMV | IEC 62020:1998 + A1:2003 | Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) | |
| EMV | DIN EN 62026-1: 2008-05 EN 62026-1:2007 | Niederspannungsschaltgeräte - Steuerungs-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 62026-1:2007); Deutsche Fassung EN 62026-1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules | Nur Abschnitt 8.2, 9.3 EMV Nur Abschnitt 8.2, 9.3 EMV |
| EMV | IEC 62026-1:2007 | Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules | Nur Abschnitt 8.2, 9.3 EMV |
| EMV | DIN EN 62026-2: 2015-03 EN 62026-2:2013 | Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i) | Nur Abschnitt 8.6 EMV Nur Abschnitt 8.6 EMV |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | IEC 62026-2:2008 | Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i) | Nur Abschnitt 8.6 EMV |
| EMV | DIN EN 62040-2:2006-07 EN 62040-2:2006 | Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2:2005); Deutsche Fassung EN 62040-2:2006 Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | DIN EN IEC 62040-2:2019-04 EN IEC 62040-2:2018 | Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62040-2:2018 Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | IEC 62040-2:2016 | Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | DIN EN 62052-11:2017-09 EN 62052-11:2003 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62052-11:2003 + A1:2017 Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment | |
| EMV | IEC 62052-11:2003 + A1:2016 | Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment | |
| EMV | DIN EN 62052-21:2017-10 EN 62052-21:2004 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 21: Einrichtungen für Tarif- und Laststeuerung (IEC 62052-21:2004 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62052-21:2004 + A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | IEC 62052-21:2004 + A1:2016 | Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment | |
| EMV | DIN EN 62053-11: 2017-08 EN 62053-11:2003 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 11: Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 (IEC 62053-11:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-11:2003 + A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) | |
| EMV | IEC 62053-11:2003 + A1:2016 | Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) | |
| EMV | DIN EN 62053-21: 2017-09 EN 62053-21:2003 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2 (IEC 62053-21:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-21:2003 + A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) | |
| EMV | IEC 62053-21:2003 + A1:2016 | Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) | |
| EMV | DIN EN 62053-22: 2017-09 EN 62053-22:2003 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S (IEC 62053-22:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-22:2003 + A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) | |
| EMV | IEC 62053-22:2003 + A1:2016 | Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 62053-23: 2017-09 EN 62053-23:2003 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 23: Elektronische Blindverbrauchsähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 (IEC 62053-23:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-23:2003 + A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) | |
| EMV | IEC 62053-23:2003 + A1:2016 | Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) | |
| EMV | DIN EN 62054-11: 2017-09 EN 62054-11:2004 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 11: Besondere Anforderungen an elektronische Rundsteuerempfänger (IEC 62054-11:2004 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62054-11:2004 + A1:2017 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers | |
| EMV | IEC 62054-11:2004 + A1:2016 | Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers | |
| EMV | DIN EN 62054-21: 2017-10 EN 62054-21:2004 + A1:2017 | Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren (IEC 62054-21:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 62054-21:2004 + A1:2017 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches | |
| EMV | IEC 62054-21:2004 + A1:2017 | Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches | |
| EMV | DIN EN 62135-2: 2015-11 EN 62135-2:2015 | Widerstandsschweißeinrichtungen - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62135-2:2015); Deutsche Fassung EN 62135-2:2015 Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | IEC 62135-2:2015 | Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|---|--|--|
| EMV | DIN EN 62310-2: 2007-09 EN 62310-2:2007 | Statische Transfersysteme (STS) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62310-2:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62310-2:2007 Static transfer systems (STS) — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | IEC 62310-2:2006 | Static transfer systems (STS) — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| 1.4 Normen zur Sicherheit mit Bezug auf EMV | | | |
| EMV | DIN EN 60335-1: 2012-10 EN 60335-1:2012 + A11:2014 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements | Nur Abschnitt 19.11.4 EMV Nur Abschnitt 19.11.4 EMV |
| EMV | IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements | Nur Abschnitt 19.11.4 EMV |
| EMV | DIN EN 62841-1: 2016-07 EN 62841-1:2015 | Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62841-1:2014, modifiziert + Cor. 1:2014 + Cor. 2:2015); Deutsche Fassung EN 62841-1:2015 + AC:2015 Electric Motor - Operated Hand-Held, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 1: General requirements | Nur Abschnitt 18.8 Nur Abschnitt 18.8 |
| EMV | IEC 62841-1:2014 | Electric Motor - Operated Hand-Held, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 1: General requirements | Nur Abschnitt 18.8 |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--------------------------------|---|---|------------------------------|
| 1.5 Normen für Bahnanwendungen | | | |
| EMV | DIN EN 50121-2: 2016-01 EN 50121-2:2015 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt; Deutsche Fassung EN 50121-2:2015 Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world | |
| EMV | DIN EN 50121-3-1: 2016-01 EN 50121-3-1:2015 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2015 Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle | |
| EMV | DIN EN 50121-3-2: 2016-01 EN 50121-3-2:2015 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2015 Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock – Apparatus | |
| EMV | DIN EN 50121-3-2: 2017-11 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016 | |
| EMV | EN 50121-3-2:2016 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock – Apparatus | |
| EMV | DIN EN 50121-3-2: 2017:11 + DIN EN 50121-3-2/ A1:2020-11 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016 + Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016/A1:2019 | |
| EMV | EN 50121-3-2:2016 + A1:2019 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock – Apparatus | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50121-4: 2016-01 EN 50121-4:2015 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikations-einrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2015 Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus | |
| EMV | DIN EN 50121-4: 2017-11 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendung und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikations-einrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2016 | |
| EMV | EN 50121-4:2016 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus | |
| EMV | DIN EN 50121-5: 2016-01 EN 50121-5:2015 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; Deutsche Fassung EN 50121-5:2015 Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus | |
| EMV | DIN EN 50121-5: 2017-11 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendung und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; Deutsche Fassung EN 50121-5:2017 | |
| EMV | EN 50121-5:2017 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50121-5: 2017-11 + DIN EN 50121-5/ A1:2020-05 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendung und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; Deutsche Fassung EN 50121-5:2017 + Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; Deutsche Fassung EN 50121-5:2017/A1:2019 | |
| EMV | EN 50121-5:2017 + A1:2019 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus | |
| EMV | DIN EN 50152-3-2: 2016-11 EN 50152-3-2:2016 | Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Teil 3-2: Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen für Wechselstrom-Bahnanlagen - Stromwandler; Deutsche Fassung EN 50152-3-2:2016 Railway applications – Fixed installations – Particular requirements for AC switchgear – Part 3-2: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems – Single-phase current transformers | |
| EMV | DIN EN 50152-3-3: 2016-11 EN 50152-3-3:2016 | Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Teil 3-3: Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen für Wechselstrom-Bahnanlagen - Spannungswandler; Deutsche Fassung EN 50152-3-3:2016 Railway applications – Fixed installations – Particular requirements for AC switchgear – Part 3-3: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems – Single-phase-inductive voltage transformers | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|---|---|--|
| EMV | DIN EN 50155: 2008-03 EN 50155:2007 | Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2007 Railway applications – Electronic equipment used on rolling stock | Abschnitte 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.4, 5.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.2.8 Abschnitte 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.4, 5.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.2.8 |
| EMV | DIN EN 50155: 2018-05 EN 50155:2017 | Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2017 Railway applications rolling stock | Tabelle 12 Prüfungen 2, 3 und 11 Tabelle 12 Prüfungen 2, 3 und 11 |
| EMV | DIN EN 50155: 2022-06 EN 50155:2021 | Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2021 Railway applications rolling stock | Tabelle 11 Prüfungen 2, 3 und 9 Tabelle 11 Prüfungen 2, 3 und 9 |
| 1.6 EMV im TK-Bereich (RED Art. 3.1 b) | | | |
| EMV | DIN EN 300 386: 2017-07 ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) | Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes - Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) als Deutsche Norm) Telecommunication network equipment; Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of the Directive 2014/30/EU | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 301 489-1: 2017-07 | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) als Deutsche Norm) | |
| | ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU | |
| EMV | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements ; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility | |
| EMV | DIN EN 301 489-3: 2013-12 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) als Deutsche Norm) | |
| | ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz | |
| EMV | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | ETSI EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) | |
| EMV | ETSI EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU | |
| EMV | ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 301 489-17: 2017-07 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems | |
| EMV | ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility | |
| EMV | ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment | |
| EMV | DIN EN 301 489-34: 2013-09 ETSI EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 34: Spezifische Bedingungen für externe Stromversorgungsgeräte (EPS) für Mobiltelefone (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|----------------|---|---|--|
| EMV | ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU | |
| 1.7 EMF / EMVU | | | |
| EMV | Prüfverfahren gemäß Artikel 1 Pkt. 6. der 26. BImSchV, 26. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder), Bekanntmachung 14.08.2013 | DIN EN 50413 Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); Deutsche Fassung EN 50413:2008 | Frequenzbereich: 5 Hz - 18 GHz Nur Abschnitt 5.2 der DIN EN 50413 |
| EMV | DIN EN 50500/A1: 2015-08 EN 50500:2008 + A1:2015 | Messverfahren für magnetische Felder, die durch elektronische und elektrische Geräte in der Bahnumgebung erzeugt werden, hinsichtlich der Exposition von Personen; Deutsche Fassung EN 50500:2008/A1:2015 Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure | DC, 5 Hz bis 400 kHz |
| EMV | DIN EN 62233:2008-11 EN 62233:2008 | Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (IEC 62233:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure | 5 Hz bis 400 kHz |
| EMV | IEC 62233:2005 | Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------------------|---|--|---|
| EMV | DIN EN 62493:2016-08 EN 62493:2015 | Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (IEC 62493:2015); Deutsche Fassung EN 62493:2015 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields | |
| EMV | IEC 62493:2015 | Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields | |
| 1.8 Kraftfahrzeuge (Automotive) | | | |
| EMV | ISO 7637-2:2011-03 | Road vehicles – Electrical disturbances from conduction and coupling – Part 2: electrical transient conduction along supply lines only | |
| EMV | ISO 7637-3:2016-07 | Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines | |
| EMV | ISO 10605:2008-07 | Straßenfahrzeuge - Prüfverfahren für elektrische Störungen durch elektrostatische Entladungen Road vehicles - Electrical disturbances from electrostatic discharge | |
| EMV | ISO 11451-2:2015-06 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Vehicle test methods – Part 2: Off-vehicle radiation source | |
| EMV | ISO 11451-3:2015-06 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Vehicle test methods – Part 3: On-board transmitter simulation | |
| EMV | ISO 11451-4:2013-04 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Vehicle test methods – Part 4: Bulk current injection (BCI) | |
| EMV | ISO 11452-2:2004-11 | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure | 200 ≤ f ≤ 1 GHz E _{max} = 200V/m ; 1 ≤ f ≤ 8 GHz E _{max} = 100 V/m |
| EMV | ISO 11452-2:2019 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Component test methods - Part 2: Absorber-lined chamber | 200 ≤ f ≤ 1 GHz E_{max} = 200V/m ; 1 ≤ f ≤ 8 GHz E_{max} = 100 V/m |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | ISO 11452-4:2011-12 | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods | |
| EMV | ISO 11452-5:2002-04 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Component test methods - Part 5: Stripline | |
| EMV | ISO 11452-8:2015-06 | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 8: Immunity to magnetic fields | |
| EMV | ISO 11452-9:2012-05 | Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 9: Portable transmitters | |
| EMV | DIN EN ISO 14982:2009-12 EN ISO 14982:2009 | Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14982:2009 Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria | |
| EMV | ISO 14982:1998 | Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria | |
| EMV | ISO 16750-2:2012-11 | Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment — Part 2: Electrical loads | |
| EMV | DIN EN 55012:2010-04 EN 55012:2007 + A1:2009 | Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009 Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers | |
| EMV | CISPR 12:2007 + A1:2009 | Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 55025: 2009-03 EN 55025:2008 | Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 25:2008); Deutsche Fassung EN 55025:2008 Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers | |
| EMV | DIN EN 55025: 2018-03 | Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016 + COR1:2017); Deutsche Fassung EN 55025:2017 + AC:2017 | |
| EMV | EN 55025:2017 | Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers | |
| EMV | CISPR 25:2016 | Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers | |
| EMV | DIN EN 61851-1: 2012-01 EN 61851-1:2011 | Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1:2010); Deutsche Fassung EN 61851-1:2011 Electric vehicle conductive charging system – Part 1: General requirements | |
| EMV | IEC 61851-1:2010 | Electric vehicle conductive charging system – Part 1: General requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61851-21:2002-10 EN 61851-21:2002 | Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 2-1: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung (IEC 61851-21:2001); Deutsche Fassung EN 61851-21:2002 Electric equipment of electric road vehicles – Electric vehicles conductive charging system – Part 2-1: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply | |
| EMV | IEC 61851-21:2001 | Electric equipment of electric road vehicles – Electric vehicles conductive charging system – Part 2-1: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply | |
| EMV | DIN EN 61851-22:2002-10 EN 61851-22:2002 | Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22:2001); Deutsche Fassung EN 61851-22:2002 Electric equipment of electric road vehicles – Electric vehicles conductive charging system – Part 2-2: AC electric vehicle charging station | |
| EMV | IEC 61851-22:2001 | Electric equipment of electric road vehicles – Electric vehicles conductive charging system – Part 2-2: AC electric vehicle charging station | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|---|------------------------------|
| 1.9 Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen | | | |
| 1.9.1 Australische / Neuseeländische Normen | | | |
| EMV | AS/NZS 61000.3.2:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase) | |
| EMV | AS/NZS 61000.3.3:2012 | Electromagnetic compatibility (EMC) Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current =16 A per phase and not subject to conditional connection | |
| EMV | AS/NZS CISPR 11:2017 | Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 11:2015+AMD1:2016 (ED.6.1) MOD) | |
| EMV | AS/NZS CISPR 12:2009 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of vehicles, motor boats and spark-ignited engine-driven devices | |
| EMV | AS/NZS CISPR 13:2004 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of sound and television broadcast receivers and associated equipment | |
| EMV | AS/NZS CISPR 14.1:2013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus | |
| EMV | AS/NZS CISPR 14.2:2015 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Immunity - Product family standard | |
| EMV | AS/NZS CISPR 15:2011 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | AS/NZS CISPR 22:2009 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment | |
| EMV | AS/NZS 61000.6.3:2012 | Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------------------|---|--|---------------------------------|
| EMV | AS/NZS 61000.6.4:2012 | Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards - Emission standard for industrial environments | |
| 1.9.2 USA-Normen | | | |
| EMV | ANSI C63.4:2003 ANSI C63.4:2009 ANSI C63.4:2014 | American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz CFR 47 FCC Part 15, Unintentional Radiators <ul style="list-style-type: none"> ◦ Class B personal computers and peripherals ◦ CPU boards and internal power supplies used with Class B personal computers ◦ Class B personal computers assembled using authorized CPU boards or power supplies | bis 26,5 GHz spurious emissions |
| EMV | FCC MP-5:1986-02 | FCC Methods of Measurements of Radio Noise Emissions from Industrial, Scientific, and Medical Equipment Stand alone or in combination with: CFR 47 FCC Part 18, Industrial Scientific and Medical Equipment <ul style="list-style-type: none"> ◦ Consumer ISM equipment | bis 26,5 GHz spurious emissions |
| 1.9.3 Kanadische Normen | | | |
| EMV | ICES 001:2014 | Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators | |
| EMV | ICES 002:2017 | Spark Ignition Systems of Vehicles and other devices Equipped with Internal combustion engines | |
| EMV | ICES 003:2017 | Digital Apparatus | |
| EMV | ICES 003:2019 | Information Technology Equipment (Including Digital Apparatus) — Limits and Methods of Measurement | |
| EMV | ICES 004:2013 | Alternating Current High Voltage Power Systems | |
| EMV | ICES 005:2015 | Radio Frequency Lighting Devices | |
| EMV | ICES 006:2014 | AC Wire Carrier Current Devices (Unintentional Radiators) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|--|------------------------------|
| 2 Zurückgezogene Verfahren oder Verfahren, zu denen neuere Ausgaben existieren (die aber noch referenziert werden) | | | |
| 2.1 Grundnormen | | | |
| EMV | DIN EN 61000-4-5: 2007-06 EN 61000-4-5:2006 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2006 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques; Surge immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-5:2005 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques; Surge immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-6: 2009-12 EN 61000-4-6:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques; Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields. | |
| EMV | IEC 61000-4-6:2008 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques; Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-9: 2001-12 EN 61000-4-9:1993 + A1:2001 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4-9:1993 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-9:1993 + A1:2001 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-9: Testing and measurement techniques; Pulse magnetic field immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-9:1993 + A1:2000 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-9: Testing and measurement techniques; Pulse magnetic field immunity test. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61000-4-10: 2001-12 EN 61000-4-10:1993 + A1:2001 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-10: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder (IEC 61000-4-10:1993 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-10:1993 + A1:2001 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-10: Testing and measurement techniques; Damped oscillatory magnetic field immunity test. | |
| EMV | IEC 61000-4-10:1993 + A1:2000 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-10: Testing and measurement techniques; Damped oscillatory magnetic field immunity test. | |
| EMV | DIN EN 61000-4-16: 2011-09 EN 61000-4-16:1998 + A1:2004 + A2:2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz (IEC 61000-4-16:1998 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-16:1998 + A1:2004 + A2:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques; Test for immunity to conducted common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz. | |
| EMV | IEC 61000-4-16:1998 + A1:2001 + A2:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques; Test for immunity to conducted common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz. | |
| 2.2 Fachgrundnormen | | | |
| EMV | IEC 61000-6-1:2005 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments | |
| EMV | IEC 61000-6-2:2005 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|--|--|--|
| 2.3 Produktfamiliennormen und Produktnormen | | | |
| EMV | DIN EN 12895:2001-01 EN 12895:2000 | Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2000 Industrial trucks – Electromagnetic compatibility | |
| EMV | DIN EN 50270:2007-05 EN 50270:2006 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 50270:2006 Electromagnetic compatibility – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen | |
| EMV | DIN EN 50293:2002-02 EN 50293:2000 | Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 50293:2000 Electromagnetic compatibility - Road traffic signal systems - Product standard | |
| EMV | DIN EN 55011:2011-04 EN 55011:2009 + A1:2010 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55011:2009 + A1:2010 Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | |
| EMV | CISPR 11:2009 + A1:2010 | Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement | |
| EMV | DIN EN 55013:2006 EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2006 | Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 13:2001, modifiziert + A1:2003 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2006 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| EMV | CISPR 13:2001 + A1:2003 + A2:2006 | Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|---|
| EMV | CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + A2:2011 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission | |
| EMV | DIN EN 55014-2: 2009-06 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55014-2:1997 + Corrigendum:1997 + A1:2001 + A2:2008 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard | |
| EMV | CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard | |
| EMV | DIN EN 55015:2009-11 EN 55015: 2006 + A1:2007 + A2:2009 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (IEC/CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | DIN EN 55032:2012-12 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2012 + Cor.1:2012 + Cor.2:2012); Deutsche Fassung EN 55032:2012 | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| | EN 55032:2012 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| EMV | CISPR 32:2012 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements | keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss |
| EMV | IEC 60118-13:2011 | Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Electromagnetic compatibility (EMC) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 60730-1:2012-10 EN 60730-1:2011 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements | |
| EMV | IEC 60730-1:2010 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements | |
| EMV | DIN EN 60730-2-5:2011-03 EN 60730-2-5:2002 + A1:2004 + A11:2005 + A2:2010 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner- Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2000, modifiziert + A1:2004, modifiziert + A2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-5:2002 + A1:2004 + A11:2005 + A2:2010 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | |
| EMV | IEC 60730-2-5:2000 + A1:2004 + A2:2008 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | |
| EMV | IEC 60730-2-7:2008 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches | |
| EMV | IEC 60730-2-9:2008 + A1:2009 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls | |
| EMV | IEC 60947-2:2006 + A1:2009 + A2:2013 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 2: Circuit-breakers | |
| EMV | IEC 60947-5-1:2003 + A1:2009 | Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices | |
| EMV | DIN EN 60974-10:2008-09 EN 60974-10:2007 | Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 10: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60974-10:2007); Deutsche Fassung EN 60974-10:2007 Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| EMV | IEC 60974-10:2007 | Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | DIN EN 61000-3-2: 2010-03 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC); Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); | |
| EMV | IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009 | Electromagnetic compatibility (EMC); Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); | |
| EMV | DIN EN 61000-3-3: 2009-06 EN 61000-3-3:2008 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2008); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2008 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A | |
| EMV | IEC 61000-3-3:2008 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A | |
| EMV | IEC 61204-3:2000 | Low voltage power supplies, d.c. output – Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) | |
| EMV | IEC 61204-3:2011 | Low voltage power supplies, d.c. output – Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61326-2-1:2006-10 EN 61326-2-1:2006 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326-2-1:2005; Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2006 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications | |
| EMV | IEC 61326-2-1:2005 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications | |
| EMV | DIN EN 61326-2-2:2006-10 EN 61326-2-2:2006 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2006 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems | |
| EMV | IEC 61326-2-2:2005 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| EMV | DIN EN 61326-2-5: 2007 EN 61326-2-5:2006 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2006 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1, CP 3/2 | |
| EMV | IEC 61326-2-5:2006 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1, CP 3/2 | |
| EMV | DIN EN 61587-3: 2007-06 EN 61587-3:2006 | Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 3: Schirmdämpfungsprüfungen für Schränke und Baugruppenträger (IEC 61587-3:2006); Deutsche Fassung EN 61587-3:2006 Mechanical structures for electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 – Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets, racks and subracks | |
| EMV | IEC 61587-3:2006 | Mechanical structures for electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 – Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets, racks and subracks | |
| EMV | IEC 61800-3:2004 + A1:2011 | Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC product standard including specific test methods | |
| EMV | IEC 62040-2:2005 | Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 62135-2:2008 EN 62135-2:2008 | Widerstandsschweißeinrichtungen - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62135-2:2007); Deutsche Fassung EN 62135-2:2008 Resistance welding equipment — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | IEC 62135-2:2007 | Resistance welding equipment — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | |
| EMV | DIN EN 62493:2010-09 EN 62493:2010 | Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (IEC 62493:2009); Deutsche Fassung EN 62493:2010 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields | |
| EMV | IEC 62493:2009 | Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields | |
| 2.4 EMV-Normen für Bahnanwendungen | | | |
| EMV | DIN EN 50121-2:2007-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt; Deutsche Fassung EN 50121-2:2006 | |
| EMV | EN 50121-2:2006 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world | |
| EMV | DIN EN 50121-3-1:2007-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2006 | |
| EMV | EN 50121-3-1:2006 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle | |
| EMV | DIN EN 50121-3-2:2007-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2006 | |
| EMV | EN 50121-3-2:2006 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|--|------------------------------|
| EMV | DIN EN 50121-4: 2007-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2006 | |
| EMV | EN 50121-4:2006 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus | |
| EMV | DIN EN 50121-5: 2007-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; Deutsche Fassung EN 50121-5:2006 | |
| EMV | EN 50121-5:2006 | Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus | |
| 2.5 EMV im TK-Bereich (RED Art. 3.1 b) | | | |
| EMV | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements | |
| EMV | ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems | |
| 2.6 Kraftfahrzeuge (Automotive) | | | |
| EMV | ISO 7637-3:2007 | Road vehicles – Electrical disturbance by conduction and coupling – Part 3: Vehicles with nominal 12 V or 24 V supply voltage – Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines | |
| EMV | ISO 11451-2:2005 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Vehicle test methods – Part 2: Off-vehicle radiation source | |
| EMV | ISO 11451-3:2007 | Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Vehicle test methods – Part 3: On-board transmitter simulation | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|--|------------------------------|
| EMV | CISPR 25:2008 | Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers | |
| 2.7 Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen | | | |
| EMV | AS/NZS CISPR 11:2011 | Limits and methods of measurement of electromagnetic disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio frequency equipment | |
| EMV | AS/NZS CISPR 14.1:2010 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus | |
| EMV | AS/NZS CISPR 15:2006 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of electrical lighting and similar equipment | |
| EMV | AS/NZS 61000.6.3:2007 | Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments | |
| EMV | AS/NZS 61000.6.4:2007 | Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards - Emission standard for industrial environments | |
| EMV | ICES 001:2006 | Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators | |
| EMV | ICES 002:2009 | Spark Ignition Systems of Vehicles and other devices Equipped with Internal combustion engines | |
| EMV | ICES 003:2012 | Digital Apparatus | |
| EMV | ICES 004:2001 | Alternating Current High Voltage Power Systems | |
| EMV | ICES 005:2009 | Radio Frequency Lighting Devices | |
| EMV | ICES 006:2009 | AC Wire Carrier Current Devices (Unintentional Radiators) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|--|--|--|
| 3 Normen oder Prüfverfahren, die nicht unter die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches fallen | | | |
| EMV | NE 21:2011 | NAMUR Empfehlung Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik NAMUR recommendation Electromagnetic compatibility of process and laboratory control technology equipment | |
| EMV | NE 21:2012-05-09 | NAMUR Empfehlung Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik NAMUR recommendation Electromagnetic compatibility of process and laboratory control technology equipment | |
| EMV | NE 21:2017-08-01 | NAMUR Empfehlung Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik NAMUR recommendation Electromagnetic compatibility of process and laboratory control technology equipment | |
| EMV | OIML R76-1 Edition 2006 | Non-automatic weighing instruments, Part 1: Metrological and technical requirements - Tests | Only Clauses: A.5.4, B.3.1, B.3.2, B.3.3, B.3.4, B.3.5, B.3.6, B.3.7 |
| EMV | OIML R51-1 Edition 2006 | Automatic catchweighing instruments, Part 1: Metrological and technical requirements - Tests | Only Clauses: A.6.2.4, A.6.2.5, A.6.2.6, A.6.2.7, A.6.3 |
| EMV | OIML R99-1 & 2 Edition 2008 | Instruments for measuring vehicle exhaust emissions, Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Part 2: Metrological control and performance tests | Only Clauses: A.9, A.12, A.13, A.14, A.15, A.16, A.17, A.18 |
| EMV | OIML R137-1&2 Edition 2012 | Gas meters, Part 1: Metrological and technical requirements – Tests; Part 2: Metrological controls and performance test | Only Clauses: A.6, A.7 |
| EMV | Regelung Nr. EMV 06 29.07.2014 | Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit – Nachweis der Funkverträglichkeit von Schienenfahrzeugen mit Bahnfunkdiensten | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------------------|---|--|--|
| 3.1 Kraftfahrzeuge (Automotive) | | | |
| EMV | Prüfverfahren nach Abschnitten 6 und 7 und Anhängen 4 bis 22 der UN ECE-R 10, Rev.5 | <p>Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) – Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektro-magnetischen Verträglichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> - CISPR 12 "Vehicles', motorboats' and spark-ignited engine-driven devices' radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement", fifth edition 2001 and Amd1: 2005. - CISPR 25 "Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics for the protection of receivers used on board vehicles", second edition 2002 and corrigendum 2004. - ISO 7637-2 "Road vehicles - Electrical disturbance from conduction and coupling - Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only on vehicles with nominal 12 V or 24 V supply voltage", second edition 2004 and Amd1: 2008. - ISO 11451 "Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Vehicle test methods": Part 2: Off-vehicle radiation source (ISO 11451-2, third edition 2005); Part 4: Bulk current injection (BCI) (ISO 11451-4, first edition 1995). ISO 11452 "Road vehicles - Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Component test methods": Part 2: Absorber-lined chamber (ISO 11452-2, second edition 2004); Part 3: Transverse electromagnetic mode (TEM) cell (ISO 11452-3, third edition 2001); Part 4: Bulk current injection (BCI) (ISO 11452-4, third edition 2005 and Corrigendum 1:2009); Part 5: Stripline (ISO 11452-5, second edition 2002). | <p>Anhang 11, 12, 17, 18: max. 16A/Phase ohne TEM Zelle</p> |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | | <p>- IEC 61000-3-2 "Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2 - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)", edition 3.2 - 2005 + A1: 2008 + A2: 2009.</p> <p>- IEC 61000-3-3 "Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-3 - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage systems for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subjected to conditional connection", edition 2.0 - 2008.</p> <p>- IEC 61000-3-11 "Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-11 - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage systems - Equipment with rated current ≤ 75 A per phase and subjected to conditional connection", edition 1.0 - 2000.</p> <p>- IEC 61000-3-12 "Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-12 - Limits for harmonic current emissions produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase", edition 1.0 - 2004.</p> <p>- IEC 61000-4-4 "Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-4 - Testing and measurement techniques - Electrical fast transients/burst immunity test", edition 2.0 - 2004.</p> <p>- IEC 61000-4-5 "Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5 - Testing and measurement techniques - Surge immunity test", edition 2.0 - 2005.</p> <p>IEC 61000-6-2 „Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments“, edition 2.0 – 2005.</p> <p>IEC 61000-6-3 „Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light industrial environments“, edition 2.0 – 2006.</p> <p>CISPR 22 "Information Technology Equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement", edition 6.0 – 2008.</p> | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------|
| 3.2 Schifffahrt (Maritime Equipment) | | | |
| EMV | GL VI-7-2 2003 | Germanischer Lloyd Klassifikations- und Bauvorschriften Ergänzende Vorschriften und Richtlinien Richtlinien für die Durchführung von Baumusterprüfungen Prüfanforderungen an Elektrische/Elektronische Geräte und Systeme Germanischer Lloyd Classification and surveys Additional rules and guidelines Guidelines for the performance of type approvals Test Requirements for Electrical/ Electronic Equipment and Systems | Abschnitte 15-22 EMV |
| EMV | GL VI-7-2 2012 | Germanischer Lloyd Klassifikations- und Bauvorschriften Ergänzende Vorschriften und Richtlinien Richtlinien für die Durchführung von Baumusterprüfungen Prüfanforderungen an Elektrische/Elektronische Geräte und Systeme Germanischer Lloyd Classification and surveys Additional rules and guidelines Guidelines for the performance of type approvals Test Requirements for Electrical/ Electronic Equipment and Systems | Abschnitte 15-22 EMV |
| EMV | DNVGL-CG-0339 2016-11 (Nachfolger von: GL VI-7-2 2012) | DNV GL AS Class guideline Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems | Abschnitt 14 EMV |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|---|---|------------------------------|
| B Funk (RED Art. 3.2) * | | | |
| 1 Normen, die unter die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches fallen | | | |
| Funk | DIN EN 300 086: 2017-01 ETSI EN 300 086 V2.1.2 (2016-08) | Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | |
| Funk | DIN EN 300 220-1: 2017-05 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) als Deutsche Norm) Short range devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz – Part 1: Technical characteristics and test methods | |
| Funk | DIN EN 300 220-2: 2017-05 | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält | |
| Funk | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) | Short range devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz – Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 220-3-1: 2017-05 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält - Hochzuverlässige Geräte mit geringem Arbeitszyklus, Geräte für den Hausnotruf, die mit ausgewiesenen Frequenzen arbeiten (869,200 MHz bis 869,250 MHz) (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) als Deutsche Norm) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz) | |
| Funk | DIN EN 300 220-3-2: 2017-05 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 3-2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält - Drahtlose Alarmer, die in ausgewiesenen LDC/HR Frequenzbändern 868,60 MHz bis 868,70 MHz, 869,25 MHz bis 869,40 MHz, 869,65 MHz bis 869,70 MHz arbeiten (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) als Deutsche Norm) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| Funk | DIN EN 300 220-4: 2017-05 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 4: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält - Messgeräte, die im ausgewiesenen Frequenzband 169,400 MHz bis 169,475 MHz arbeiten (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) als Deutsche Norm) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz | |
| Funk | DIN EN 300 296: 2016-07 ETSI EN 300 296 V2.1.1 (2016-03) | Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 296 V2.1.1 (2016-03) als Deutsche Norm) Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | |
| Funk | DIN EN 300 328: 2017-02 | Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) als Deutsche Norm) | Ohne Receiver Blocking Test (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| Funk | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum | Ohne Receiver Blocking Test (Einschränkung durch SLG ergänzt) |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| Funk | DIN EN 300 330: 2017-05 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | |
| Funk | DIN EN 300 440 2017-07 | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) als Deutsche Norm) | Bis 30GHz (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| Funk | ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) | Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum | Bis 30GHz (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| 2 | Zurückgezogene Verfahren oder Verfahren, zu denen neuere Ausgaben existieren (die aber noch referenziert werden) ** | | |
| Funk | DIN EN 300 086-1: 2011-01 ETSI EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Teil 1: Technische Kennwerte und Messverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech – Part 1: Technical characteristics and methods of measurement | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 086-2: 2011-01 ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive. | |
| Funk | DIN EN 300 220-1: 2013-02 ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Leistungspegeln bis zu 500 mW – Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Short range devices; Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 1: Technical characteristics and test methods | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 220-2: 2013-02 ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Leistungspegeln bis zu 500 mW – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive | |
| Funk | ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) | Short range devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz – Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment. | |
| Funk | DIN EN 300 220-3: 2001-03 ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Leistungspegeln bis zu 500 mW – Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short range devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 296-1: 2013-12 ETSI EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Teil 1: Technische Kennwerte und Messverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech – Part 1: Technical characteristics and methods of measurement | |
| Funk | DIN EN 300 296-2: 2013-12 ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 328: 2012-11 ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive | |
| Funk | DIN EN 300 328: 2015-06 ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015-02) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 328 V1.9.1 (2015-02) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive | |
| Funk | ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 330-1: 2010-08 ETSI EN 300 330-1 V1.7.1 (2010-02) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 330-1 V1.7.1 (2010-02) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz – Part 1: Technical characteristics and test methods | |
| Funk | DIN EN 300 330-1: 2015-08 ETSI EN 300 330-1 V1.8.1 (2015-03) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) etsi normen - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 330-1 V1.8.1 (2015-03) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz – Part 1: Technical characteristics and test methods. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 330-2: 2010-08 ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short range devices (SRD) – radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive | |
| Funk | DIN EN 300 330-2: 2015-08 ETSI EN 300 330-2 V1.6.1 (2015-03) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 330-2 V1.6.1 (2015-03) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short range devices (SRD) – radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive | |
| Funk | ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) | Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|--------------------------------------|
| Funk | DIN EN 300 440-1: 2011-04 ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz – Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range – Part 1: Technical characteristics and test methods. | bis zu Frequenzen von maximal 30 GHz |
| Funk | DIN EN 300 440-2: 2011-04 ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (Anerkennung der Englischen Fassung EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) als Deutsche Norm) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive. | bis zu Frequenzen von maximal 30 GHz |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|--|
| C | Umweltsimulation * | | |
| | IEC 60068-2-1:2007 EN 60068-2-1:2007 DIN EN 60068-2-1:2008 | Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold Umgebungseinflüsse – Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte. | |
| | IEC 60068-2-2:2007 EN 60068-2-2:2007 DIN EN 60068-2-2:2007 | Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat Umgebungseinflüsse – Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme. | |
| | IEC 60068-2-6:2007 EN 60068-2-6:2008 DIN EN 60068-2-6:2008 | Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal) Umgebungseinflüsse – Teil 2-6: Prüfverfahren; Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig). | |
| | IEC 60068-2-13:1983 EN 60068-2-13:1999 DIN EN 60068-2-13:2000 | Environmental testing - Part 2: Tests. Test M: Low air pressure Umweltprüfungen - Teil 2-13: Prüfungen; Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck | |
| | IEC 60068-2-13:2021 prEN IEC 60068-2-13:2020 E DIN EN IEC 60068-2-13:2020-10 | Environmental testing - Part 2: Tests. Test M: Low air pressure Umweltprüfungen - Teil 2-13: Prüfungen; Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck | |
| | IEC 60068-2-14:2009 EN 60068-2-14:2009 DIN EN 60068-2-14:2010 | Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature Umweltprüfungen – Teil 2-14: Prüfungen; Prüfung N: Temperaturwechsel. | kleinste Überführungsdauer 20...30 s; außer Prüfverfahren Nc (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| | IEC 60068-2-17:1994 EN 60068-2-17:1994 DIN EN 60068-2-17:1995 | Environmental testing procedures - Part 2-17: Tests - Test Q: Sealing; tests Qc, Qd, Qf, Qi, Qm *) Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen – Prüfung Q: Dichtheit; Prüfungen Qc, Qd, Qf, Qi, Qm. *) | Nur Qf, Qi *) Korrektur durch SLG |
| | IEC 60068-2-27:2008 EN 60068-2-27:2009 DIN EN 60068-2-27:2010 | Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 60068-2-30:2005 EN 60068-2-30:2005 DIN EN 60068-2-30:2006 | Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle) Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden). | |
| | IEC 60068-2-31:2008 EN 60068-2-31:2008 DIN EN 60068-2-31:2009 | Environmental testing - Part 2-31: Tests - Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens Umgebungseinflüsse – Teil 2-31: Prüfverfahren – Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte. | |
| | IEC 60068-2-38:2009 EN 60068-2-38:2009 DIN EN 60068-2-38:2010 | Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen, Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch. | |
| | IEC 60068-2-38:2021 EN IEC 60068-2-38:2021 E DIN EN IEC 60068-2-38:2021 | Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen, Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch. | |
| | IEC 60068-2-45:1980 + A1:1993 EN 60068-2-45:1992 + A1:1993 DIN EN 60068-2-45:1994 | Basic environmental testing procedures; part 2: tests; test XA and guidance: immersion in cleaning solvents Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen, Prüfung XA und Leitfaden: Tauchen in flüssige Reinigungsmittel. | |
| | IEC 60068-2-53:2010 EN 60068-2-53:2010 DIN EN 60068-2-53:2011 | Environmental testing - Part 2-53: Tests and guidance: Combined climatic (temperature/humidity) and dynamic (vibration/shock) tests Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden zu den Prüfungen Z/AFc und Z/BFc: Kombinierte Temperatur- (Kälte und trockene Wärme) und Schwingen- (sinusförmig) Prüfungen | |
| | IEC 60068-2-55:2013 EN 60068-2-55:2013 DIN EN 60068-2-55:2014 | Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce Umgebungseinflüsse - Teil 2-55: Prüfverfahren - Prüfung Ee und Leitfaden: Prüfung loser Packstücke einschließlich Prellen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|---|
| | IEC 60068-2-57:2013 EN 60068-2-57:2013 DIN EN 60068-2-57:2015 | Environmental testing - Part 2-57: Tests - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method Umgebungseinflüsse - Teil 2-57: Prüfungen - Prüfung Ff: Schwingen - Zeitverlaufverfahren und Sinusimpulse | außer Zeitverlaufverfahren; außer Sinusimpulse, einachsig < 2 Hz (Abs. 8.5.2); außer Sinusimpulse, zweiachsig (Abs. 8.5.3); außer Sinusimpulse, dreiachsig (Abs. 8.5.4) (Einschränkungen durch SLG ergänzt) |
| | IEC 60068-2-61:1991 EN 60068-2-61:1993 DIN EN 60068-2-61:1993 | Environmental testing – Part 2: Tests; Test Z/ABDM: Climatic sequence. Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfverfahren, Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen. | |
| | IEC 60068-2-64:2008 + A1:2019 EN 60068-2-64:2008 + A1:2019 DIN EN 60068-2-64:2020 | Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance Umgebungseinflüsse – Teil 2-64: Prüfverfahren – Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden. | Außer Prüfungen mit hoher Wölbung; Kurtosis (Nicht gauß'sches Testen) (Einschränkungen durch SLG ergänzt) |
| | IEC 60068-2-67:1995 + A1:2019 EN 60068-2-67:1996 + A1:2019 DIN EN 60068-2-67:2020 | Environmental testing - Part 2: Tests; test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen, Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente. | |
| | IEC 60068-2-75:2014 EN 60068-2-75:2014 DIN EN 60068-2-75:2015 | Environmental testing - Part 2: Tests; test Eh: Hammer tests Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Eh: Hammerprüfungen | Außer Prüfungen Eha: ≥ 2 J Ehb: 2 J Ehc: ≤ 2 J (Einschränkungen durch SLG ergänzt) |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| | IEC 60068-2-78:2012 EN 60068-2-78:2013 DIN EN 60068-2-78:2014 | Environmental testing – Part 2-78: Tests; Test Cab: Damp heat, steady state. Umweltprüfungen – Teil 2-78: Prüfungen, Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant. | |
| | IEC 60068-2-80:2005 EN 60068-2-80:2005 DIN EN 60068-2-80:2006 | Environmental testing - Part 2-80: Tests - Test Fi: Vibration - Mixed mode Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung | |
| | IEC 60068-2-81:2003 EN 60068-2-81:2003 DIN EN 60068-2-81:2004 | Environmental testing - Part 2-81: Tests - Test Ei: Shock - Shock response spectrum synthesis Umweltprüfungen - Teil 2-81: Prüfungen - Prüfung Ei: Schocken - Synthese des Schockantwortspektrums | |
| | IEC 61373:2010 EN 61373:2010 DIN EN 61373:2011 | Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken. | |
| | EN 50155:2007 DIN EN 50155:2008 | Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen. | Ohne 12.2.10 |
| | EN 50155:2017 DIN EN 50155:2018 | Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen. | Ohne 13.4.10 |
| | EN 50155:2021 DIN EN 50155:2022 | Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen. | Nur 13.4.10 (Schwing- und Schockprüfung) |
| | ISO 9022-2:2002 DIN ISO 9022-2:2003 | Optics and optical instruments - Environmental test methods - Part 2: Cold, heat and humidity Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 2: Kälte, Wärme und Feuchte. | |
| | ISO 9022-2:2015 DIN ISO 9022-2:2015 | Optics and optical instruments - Environmental test methods - Part 2: Cold, heat and humidity Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 2: Kälte, Wärme und Feuchte. | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | ISO 9022-3:2015 + A1:2020 DIN ISO 9022-3:2015 | Optics and optical instruments - Environmental test methods - Part 3: Mechanical stress Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 3: Mechanische Beanspruchung. | |
| | ISO 9022-3:2015 DIN ISO 9022-3:2015 | Optics and optical instruments - Environmental test methods - Part 3: Mechanical stress Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 3: Mechanische Beanspruchung. | |
| | ISO 9022-10:1998 DIN ISO 9022-10:2000 | Optics and optical instruments -- Environmental test methods -- Part 10: Combined sinusoidal vibration and dry heat or cold. Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren – Teil 10: Schwingen, sinusförmig, bei trockener Wärme und Kälte | |
| | ISO 9022-13:1998 DIN ISO 9022-13:2001 | Optics and optical instruments -- Environmental test methods -- Part 13: Combined shock, bump or free fall and dry heat or cold. Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 13: Schocken, Dauerschocken und Frei Fallen bei trockener Wärme oder Kälte. | |
| | ISO 9022-15:1998 DIN ISO 9022-15:2001 | Optics and optical instruments -- Environmental test methods -- Part 15: Combined digitally controlled broadband random vibration and dry heat or cold Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 15: Schwingen, rauschförmig (Breitband), digital geregelt, bei trockener Wärme oder Kälte. | |
| | ISO 9022-19:1994 DIN ISO 9022-19:2001 | Optics and optical instruments -- Environmental test methods -- Part 19: Temperature cycles combined with sinusoidal or random vibration Optik und optische Instrumente – Umweltprüfverfahren – Teil 19: Kombination von Temperaturzyklen mit sinusförmigen oder rauschförmigen Schwingungen. | |
| | ISO 9022-22:2012 DIN ISO 9022-22:2012 | Optics and photonics - Environmental test methods - Part 22: Combined cold, dry heat or temperature change with bump or random vibration Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 22: Kälte, Wärme oder Temperaturänderung in Kombination mit Dauerschocken oder rauschförmigen Schwingungen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 DIN EN 60529:2014 | Degrees of protection provided by enclosures (IP Code). Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code). | |
| | DIN 40050-9:1993 | Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung. Road vehicles; degrees of protection (IP-code); protection against foreign objects; water and contact; electrical equipment | Ohne IPX6K |
| | ISO 20653:2013 | Road vehicles - Degrees of protection (IP-Code) - Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP-Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen | Ohne IPX6K |
| | IEC 60034-5:2000 + A1:2006 EN 60034-5:2000 + A1:2007 DIN EN 60034-5:2007 | Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification Drehende elektrische Maschinen – Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) -Einteilung | |
| | IEC 60034-5:2020 EN IEC 60034-5:2020 DIN EN IEC 60034-5:2021-05 | Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification Drehende elektrische Maschinen – Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) -Einteilung | |
| | ISO 16750-3:2012 | Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment -- Part 3: Mechanical loads Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|---|
| | ISO 16750-4:2010 | Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen. Klimatische Beanspruchungen | Ohne 5.4, 5.5 und 5.8 |
| | IEC 60077-1:1999 EN 60077-1:2002 DIN EN 60077-1:2003 | Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 1: General service conditions and general rules Bahnanwendungen - Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Betriebsbedingungen und allgemeine Regeln | außer Abs. 9.3.8 (Salznebelprüfung) (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| | IEC 60077-1:2017 EN 60077-1:2017 DIN EN 60077-1:2018 | Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 1: General service conditions and general rules Bahnanwendungen - Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Betriebsbedingungen und allgemeine Regeln | außer Abs. 9.3.8 (Salznebelprüfung) (Einschränkung durch SLG ergänzt) |
| | ISO 19453-3:2018 | Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles - Part 3: Mechanical loads | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|---|---|--|
| D Sicherheit elektrischer Betriebsmittel * | | | |
| Haushaltgeräte | | | |
| | IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016 EN 60335-1:2012 + A11:2014 DIN EN 60335-1:2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | Ausgenommen: Prüfung nach Abschnitt 22.32 Prüfung Sauerstoffdruckkammer |
| | IEC 60335-2-2:2009 + A1:2012 + A2:2016 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 DIN EN 60335-2-2:2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wassersauger | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 21.101 - 21.105 Elektroschläuche |
| | IEC 60335-2-3:2012 + A1:2015 EN 60335-2-3:2016 DIN EN 60335-2-3:2017 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen | |
| | IEC 60335-2-5:2012 EN 60335-2-5:2015 DIN EN 60335-2-5:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen | |
| | IEC 60335-2-6:2014 EN 60335-2-6:2015 DIN EN 60335-2-6:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte | |
| | IEC 60335-2-7:2008 + A1:2011 + A2:2016 EN 60335-2-7:2010 + A1:2013 + A11:2013 DIN EN 60335-2-7:2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 60335-2-8:2012 + A1:2015 EN 60335-2-8:2015 + A1:2016 DIN EN 60335-2-8:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte | |
| | IEC 60335-2-9:2002 + A1:2004 + A2:2006 EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2007 + A13:2010 DIN EN 60335-2-9:2011 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte | |
| | IEC 60335-2-9:2008 + A1:2012 + A2:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances | |
| | IEC 60335-2-11:2008 + A1:2012 + A2:2015 EN 60335-2-11:2010 + A11:2012 + A1:2015 DIN EN 60335-2-11:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommelrockner | |
| | IEC 60335-2-12:2002 + A1:2008 EN 60335-2-12:2003 + A1:2008 DIN EN 60335-2-12:2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte | |
| | IEC 60335-2-13:2009 + A1:2016 EN 60335-2-13:2010 + A11:2012 DIN EN 60335-2-13:2013 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60335-2-14:2006 + A1:2008 + A2:2012 EN 60335-2-14:2006 + A1:2008 + A11:2012 DIN EN 60335-2-14: 2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen | |
| | IEC 60335-2-14:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines | |
| | IEC 60335-2-15:2012 + A1:2016 EN 60335-2-15:2016 DIN EN 60335-2-15: 2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung | |
| | IEC 60335-2-21:2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 DIN EN 60335-2-21: 2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Warmwassererwärmer | |
| | IEC 60335-2-21:2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters | |
| | IEC 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2012 EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2015 DIN EN 60335-2-23: 2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar | |
| | IEC 60335-2-23:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|--|
| | IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012 EN 60335-2-24:2010 DIN EN 60335-2-24: 2010 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte, Speiseeis- und Eisbereiter | Ausgenommen: Prüfung nach Abschnitt 22.107 Prüfung bezüglich brennbarer Kühlmittel |
| | IEC 60335-2-25:2010 + A1:2014 + A2:2015 EN 60335-2-25:2012 + A1:2015 + A2:2016 DIN EN 60335-2-25: 2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte | |
| | IEC 60335-2-27:2009 + A1:2012 + A2:2015 EN 60335-2-27:2013 DIN EN 60335-2-27: 2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung | |
| | IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004 + A2:2009 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 DIN EN 60335-2-29: 2010 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte | |
| | IEC 60335-2-29:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers | |
| | IEC 60335-2-30:2009 + A1:2016 EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 DIN EN 60335-2-30: 2013 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | IEC 60335-2-31:2012 + A1:2016 EN 60335-2-31:2014 DIN EN 60335-2-31:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben | |
| | IEC 60335-2-32:2002 + A1:2008 + A2:2013 EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015 DIN EN 60335-2-32:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte | |
| | IEC 60335-2-35:2012 + A1:2016 EN 60335-2-35:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters | |
| | IEC 60335-2-40:2002 A1:2005 + A2:2005 EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 DIN EN 60335-2-40:2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte, und Raumluf-Entfeuchter | |
| | IEC 60335-2-40:2013 + A1:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers | |
| | IEC 60335-2-41:2002 + A1:2004 + A2:2009 EN 60335-2-41:2003 + A1:2004 + A2:2010 DIN EN 60335-2-41:2010 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen | |
| | IEC 60335-2-41:2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60335-2-43:2002 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-43:2003 + A1:2006 + A2:2008 DIN EN 60335-2-43: 2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner | |
| | IEC 60335-2-44:2002 + A1:2008 + A2:2011 EN 60335-2-44:2002 + A1:2008 + A2:2012 DIN EN 60335-2-44: 2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen | |
| | IEC 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2011 EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012 DIN EN 60335-2-45: 2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte | |
| | IEC 60335-2-51:2002 + A1:2008 + A2:2011 EN 60335-2-51:2003 + A1:2008 + A2:2012 DIN EN 60335-2-51: 2012 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-51: Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasseranlagen | |
| | IEC 60335-2-52:2002 + A1:2008 EN 60335-2-52:2003 + A1:2008 + A11:2010 DIN EN 60335-2-52: 2011 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60335-2-54:2008 + A1:2015 EN 60335-2-54:2008 + A11:2012 + A1:2015 DIN EN 60335-2-54:2013 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf | |
| | IEC 60335-2-55:2002 + A1:2008 EN 60335-2-55:2003 + A1:2008 DIN EN 60335-2-55:2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen | |
| | IEC 60335-2-56:2002 + A1:2008 EN 60335-2-56:2003 + A1:2008 DIN EN 60335-2-56:2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte | |
| | IEC 60335-2-60:2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-60:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2010 + A12:2010 DIN EN 60335-2-60:2010 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder | |
| | IEC 60335-2-61:2002 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-61:2003 + A1:2005 + A2:2008 DIN EN 60335-2-61:2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|---|
| | IEC 60335-2-65:2002 + A1:2008 + A2:2015 EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012 DIN EN 60335-2-65:2013 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte | |
| | IEC 60335-2-67:2012 + A1:2016 EN 60335-2-67:2012 DIN EN 60335-2-67:2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment and floor cleaning machines for commercial use Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsmaschinen für industrielle und gewerbliche Zwecke | |
| | IEC 60335-2-68:2012 + A1:2016 EN 60335-2-68:2012 DIN EN 60335-2-68:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-68: Particular requirements for spray extraction machines for commercial use Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für industrielle und gewerbliche Zwecke | |
| | IEC 60335-2-69:2012 EN 60335-2-69:2012 DIN EN 60335-2-69:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger einschließlich kraftbetriebener Bürsten für industrielle und gewerbliche Zwecke | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 21.102 - 21.106 Elektroschläuche |
| | IEC 60335-2-69:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 21.102 - 21.106 Elektroschläuche |
| | IEC 60335-2-69:2021 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 21.102 - 21.106 Elektroschläuche |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| | IEC 60335-2-72:2012 EN 60335-2-72:2012 DIN EN 60335-2-72:2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial use Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-72: Besondere Anforderungen für automatische Maschinen zur Bodenbehandlung für gewerbliche und industrielle Zwecke | |
| | IEC 60335-2-72:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial use | |
| | IEC 60335-2-75:2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-75:2004 + A1:2005 + A11:2006 + A2:2008 + A12:2010 DIN EN 60335-2-75:2010 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch | |
| | IEC 60335-2-75:2012 + A1:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines | |
| | IEC 60335-2-78:2002 + A1:2008 EN 60335-2-78:2003 + A1:2008 DIN EN 60335-2-78:2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien | Ausgenommen: Prüfung nach Abschnitt 31 Salznebelprüfung |
| | IEC 60335-2-79:2012 EN 60335-2-79:2012 DIN EN 60335-2-79:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger | |
| | IEC 60335-2-79:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| | IEC 60335-2-80:2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-80:2003 + A1:2009 DIN EN 60335-2-80:2009 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren | |
| | IEC 60335-2-80:2015 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans | |
| | IEC 60335-2-97:2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2015 DIN EN 60335-2-97:2017 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen | Ausgenommen: Prüfung nach Abschnitt 31 Salznebelprüfung |
| | IEC 60335-2-97:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment | Ausgenommen: Prüfung nach Abschnitt 31 Salznebelprüfung |
| | IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012 EN 60335-2-102:2016 DIN EN 60335-2-102:2016 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen | |
| Leuchten | | | |
| | IEC 60570:2003 + A1:2017 EN 60570:2003 DIN EN 60570:2004 | Electrical supply track systems for luminaires Elektrische Stromschiensysteme für Leuchten | |
| | IEC 60598-1:2014 EN 60598-1:2015 DIN EN 60598-1:2015 | Luminaires - Part 1: General requirements and tests Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987 EN 60598-2-1:1989 DIN VDE 0711-201:1991 | Luminaires Part 2: Particular requirements - Section One: Fixed general purpose luminaires Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt Eins - Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke | |
| | IEC 60598-2-2:2011 EN 60598-2-2:2012 DIN EN 60598-2-2:2012 | Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt 2: Einbauleuchten | |
| | IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011 EN 60598-2-3:2003 + A1:2011 DIN EN 60598-2-3:2011 | Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting Leuchten - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung | |
| | IEC 60598-2-4:1997 EN 60598-2-4:1997 DIN EN 60598-2-4:1998 | Luminaires - Part 2: Particular requirements; Section 4: Portable general purpose luminaires Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke | |
| | IEC 60598-2-5:2015 EN 60598-2-5:2015 DIN EN 60598-2-5:2016 | Luminaires - Part 2-5: Particular requirements; floodlights Leuchten Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Scheinwerfer | |
| | IEC 60598-2-6:1994 + A1:1996 EN 60598-2-6:1994 + A1:1997 DIN EN 60598-2-6:1995 + A1:1997 | Luminaires - Part 2: Particular requirements; section 6: Luminaires with built-in transformers for filament lamps Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt 6: Leuchten mit eingebauten Transformatoren oder Konvertern für Glühlampen | |
| | IEC 60598-2-7:1982 + A1:1987 + A2:1994 EN 60598-2-7:1989 + A2:1996 + A13:1997 DIN VDE 0711-207:1994 + A2:1997 + A13:1997 | Luminaires - Part 2: Particular requirements; section 7: Portable luminaires for garden use Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt Sieben - Ortsveränderliche Gartenleuchten | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60598-2-8:2013 EN 60598-2-8:2013 DIN EN 60598-2-8:2014 | Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps Leuchten - Teil 2-8: Besondere Anforderungen - Handleuchten | |
| | IEC 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003 DIN EN 60598-2-10:2004 | Luminaires - Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children Leuchten - Teil 2-10: Besondere Anforderungen - Ortsveränderliche Leuchten für Kinder | |
| | IEC 60598-2-11:2013 EN 60598-2-11:2013 DIN EN 60598-2-11:2014 | Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires Leuchten - Teil 2-11: Besondere Anforderungen - Aquarienleuchten | |
| | IEC 60598-2-12:2013 EN 60598-2-12:2013 DIN EN 60598-2-12:2014 | Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights Leuchten - Teil 2-12: Besondere Anforderungen – Netzsteckdosen-Nachtlichter | |
| | IEC 60598-2-13:2006 + A1:2011 + A2:2016 EN 60598-2-13:2006 + A1:2012 + A2:2016 DIN EN 60598-2-13:2017 | Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires Leuchten - Teil 2-13: Besondere Anforderungen - Bodeneinbauleuchten | |
| | IEC 60598-2-19:1981 + A1:1987 + A2:1997 EN 60598-2-19:1989 + A2:1998 DIN VDE 0711-2-19:1992 + A2:1999 | Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 19: Air-handling luminaires (safety requirements) Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) | |
| | IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2015 DIN EN 60598-2-20:2015 | Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains Leuchten - Teil 2-20: Besondere Anforderungen – Lichterketten | |
| | IEC 60598-2-21:2014 EN 60598-2-21:2015 DIN EN 60598-2-21:2015 | Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights Leuchten - Teil 2-21: Besondere Anforderungen – Verschlussene Lichtketten | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22:2014 DIN EN 60598-2-22:2015 | Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung | |
| | IEC 60598-2-23:1996 + A1:2000 EN 60598-2-23:1996 + A1:2000 DIN EN 60598-2-23:2001 | Luminaires - Part 2-23: Particular requirements; Extra low-voltage lighting systems for filament lamps Leuchten - Teil 2-23: Besondere Anforderungen - Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen | |
| | IEC 60598-2-24:2013 EN 60598-2-24:2013 DIN EN 60598-2-24:2014 | Luminaires - Part 2: Particular requirements; Section 24: Luminaires with limited surface temperatures Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen Hauptabschnitt 24: Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur | |
| | IEC 60598-2-25:1994 + A1:2004 EN 60598-2-25:1994 + A1:2004 DIN EN 60598-2-25:2005 | Luminaires - Part 2-25: Particular requirements - Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings Leuchten - Teil 2-25: Besondere Anforderungen - Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge | |
| | DIN 57710 Teil 14: 1982 | Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V - Leuchten zum Einbau in Möbel Luminaires with operating voltages below 1000 V; luminaires for building-in into furniture | |
| | IEC 61347-1:2015 EN 61347-1:2015 DIN EN 61347-1:2016 | Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen | |
| | IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 DIN EN 61347-2-2:2012 | Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen | |
| | IEC 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001 DIN EN 61347-2-11:2002 | Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires Geräte für Lampen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016 EN 61347-2-13:2014 DIN EN 61347-2-13:2015 | Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module | |
| | IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016 | Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules | |
| | IEC 62031:2008 + A1:2012 + A2:2014 EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015 DIN EN 62031:2015 | LED modules for general lighting - Safety specifications LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen | |
| | IEC 60968:2015 EN 60968:2015 DIN EN 60968:2016 | Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen | |
| | IEC 60432-1:1999 + A1:2005 + A2:2011 EN 60432-1:2000 + A1:2005 + A2:2012 DIN EN 60432-1:2012 | Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes Glühlampen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke | |
| | IEC 60432-2:1999 + A1:2005 + A2:2012 EN 60432-2:2000 + A1:2005 + A2:2012 DIN EN 60432-2:2013 | Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes Glühlampen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke | |
| | IEC 60432-3:2012 EN 60432-3:2013 DIN EN 60432-3:2013 | Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle) Glühlampen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgeschlossen) | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|--|--|------------------------------|
| | IEC 62560:2011 + A1:2015 EN 62560:2012 + A1:2015 DIN EN 62560:2016 | Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung | |
| | IEC 62776:2014 EN 62776:2015 DIN EN 62776:2015 | Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps - Safety specifications LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung | |
| Sicherheit von Lasereinrichtungen und photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen | | | |
| | IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2007 DIN EN 60825-1:2008 | Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen | |
| | IEC 60825-1:2014 EN 60825-1:2014 DIN EN 60825-1:2015 | Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen | |
| | IEC 62471:2006 EN 62471:2008 DIN EN 62471:2009 | Photobiological safety of lamps and lamp systems Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen | |
| | IEC 62471-5:2015 EN 62471-5:2015 DIN EN 62471-5:2017 | Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 5: Image projectors Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 5: Photobiologische Sicherheit von Lampensystemen für Bildprojektoren | |
| | IEC/TR 62471-2:2009 DIN EN 62471 Beiblatt 1:2010 | Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 2: Guidance on manufacturing requirements relating to non-laser optical radiation safety Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 2: Leitfaden für Herstelleranforderungen bezüglich der Strahlungssicherheit von optischen Quellen, die keine Laser sind | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-----------------|--|--|------------------------------|
| Transformatoren | | | |
| | IEC 61558-1:2005 + A1:2009 EN 61558-1:2005 + A1:2009 DIN EN 61558-1:2006 + A1:2009 | Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 1: General requirements and tests Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen | |
| | IEC 61558-2-1:2007 EN 61558-2-1:2007 DIN EN 61558-2-1:2007 | Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen | |
| | IEC 61558-2-2:2007 EN 61558-2-2:2007 DIN EN 61558-2-2:2007 | Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten | |
| | IEC 61558-2-4:2009 EN 61558-2-4:2009 DIN EN 61558-2-4:2009 | Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren für allgemeine Anwendungen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 DIN EN 61558-2-6:2010 | Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendungen | |
| | IEC 61558-2-7:2007 EN 61558-2-7:2007 DIN EN 61558-2-7:2008 | Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge | |
| | IEC 61558-2-8:2010 EN 61558-2-8:2010 DIN EN 61558-2-8:2011 | Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Klingel- und Läutewerkstransformatoren | |
| | IEC 61558-2-13:2009 EN 61558-2-13:2009 DIN EN 61558-2-13:2011 | Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an Spartransformatoren für allgemeine Anwendungen | |
| | IEC 61558-2-15:2011 EN 61558-2-15:2012 DIN EN 61558-2-15:2012 | Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| | IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 DIN EN 61558-2-16: 2014 | Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for voltages up to 1 100 V - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS) und Transformatoren für Schaltnetzteile | Ausgenommen: Prüfung nach Annex K Isolierte Wickeldrähte |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|----------------------|--|---|---|
| Elektronische Geräte | | | |
| | IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 DIN EN 60950-1:2014 | Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 4.3.12 bezüglich brennbarer Flüssigkeiten; 4.3.13.3 und Anhang Y bezüglich der UV-Bestrahlung von Materialien; Anhang H bezüglich ionisierender Strahlung; Anhang U bezüglich isolierter Drähte ohne Zwischenlagen |
| | IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 DIN EN 62368-1:2016 | Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements | Ausgenommen: Prüfung nach Abschnitt 10.5 Röntgenstrahlung; Anhang C bezüglich der UV-Bestrahlung von Materialien; Anhang J bezüglich isolierter Drähte ohne Zwischenlagen |
| | IEC 60950-21:2002 EN 60950-21:2003 DIN EN 60950-21:2003 | Information technology equipment - Safety - Part 21: Remote power feeding Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 21: Fernspeisung | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------------------------|---|---|--|
| | IEC 60065:2014 EN 60065:2014 DIN EN 60065:2015 | Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen | Ausgenommen: Prüfungen nach Abschnitt 14.3 Prüfung nach IEC 60384-1; Anhang H bezüglich isolierter Drähte ohne Zwischenlagen. |
| | IEC 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 DIN EN 61010-1:2011 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 12.2.1 Ionisierende Strahlung 13.2.3 Implosion von Kathodenstrahlröhren |
| | IEC 61010-1:2010 + A1:2016 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements | Ausgenommen: Prüfung nach den Abschnitten 12.2.1 Ionisierende Strahlung 13.2.3 Implosion von Kathodenstrahlröhren |
| Elektrowerkzeuge, Elektrogartengeräte | | | |
| | IEC 60335-2-77:2002 EN 60335-2-77:2010 DIN EN 60335-2-77:2011 | Safety of household and similar appliances - Part 2-77: Particular requirements for pedestrian-controlled walk-behind electrically powered lawn mowers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte netzbetriebene Rasenmäher | |
| | IEC 60335-2-91:2008 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | EN 50636-2-91:2014 DIN EN 50636-2-91: 2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider | |
| | IEC 60335-2-92:2002 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators | |
| | EN 50636-2-92:2014 DIN EN 50636-2-92: 2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-92: Besondere Anforderungen für handgeführte netzbetriebene Rasen-Vertikutierer und Rasen-Lüfter | |
| | EN 50636-2-94:2014 DIN EN 50636-2-94: 2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-94: Particular requirements for scissors type grass shears Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-94: Besondere Anforderungen für Grasscheren mit Scherblättern | |
| | EN 50636-2-100:2014 DIN EN 50636-2-100: 2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-100: Besondere Anforderungen für handgehaltene netzbetriebene Laubgebläse und/oder -sauger | |
| | EN 50636-2-107:2015 DIN EN 50636-2-107: 2016 | Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-107: Particular requirements for robotic lawnmowers | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 60745-1:2006 EN 60745-1:2009 + A11:2010 DIN EN 60745-1:2010 + A11:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | IEC 62841-1:2014 EN 62841-1:2015 DIN EN 62841-1:2016 | Electric motor-operated hand-held, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 1 Allgemeine Anforderungen | |
| | IEC 60745-2-1:2003 + A1:2008 EN 60745-2-1:2010 DIN EN 60745-2-1:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen | |
| | IEC 62841-2-1:2017 EN 62841-2-1:2018 DIN EN 62841-2-1:2018 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety – Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Schrauber und Schlagschrauber | |
| | IEC 60745-2-2:2003 + A1:2008 EN 60745-2-2:2010 DIN EN 60745-2-2:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Schrauber und Schlagschrauber | |
| | IEC 62841-2-2:2014 EN 62841-2-2:2014 DIN EN 62841-2-2:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-2: Particular requirements for hand-held screwdrivers and impact wrenches Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 60745-2-3:2006 + A1:2010 + A2:2012 EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 DIN EN IEC 60745-2-3: 2015 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt | |
| | IEC 62841-2-3:2020 FprEN 62841-2-3:2020 E DIN EN IEC 62841-2-3:2019 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer, Polierer mit Polierscheibe und Schleifer mit Schleifblatt | |
| | IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008 EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 DIN EN 60745-2-4: 2012 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern | |
| | IEC 62841-2-4:2014 EN 62841-2-4:2014 DIN EN 62841-2-4: 2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disk type Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern | |
| | IEC 60745-2-5:2010 EN 60745-2-5:2010 DIN EN 60745-2-5: 2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-5: Particular requirements for circular saws Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Kreissägen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 62841-2-5:2014 EN 62841-2-5:2014 DIN EN 62841-2-5:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen | |
| | IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008 EN 60745-2-6:2010 DIN EN 60745-2-6:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer | |
| | IEC 60745-2-8:2003 + A1:2008 EN 60745-2-8:2009 DIN EN 60745-2-8:2010 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Blechscheren und Nibbler | |
| | IEC 62841-2-8:2016 EN 62841-2-8:2016 DIN EN 62841-2-8:2017 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blechscheren und Nibbler | |
| | IEC 60745-2-9:2003 + A1:2008 EN 60745-2-9:2009 DIN EN 60745-2-9:2010 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-9: Particular requirements for tappers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gewindeschneider | |
| | IEC 62841-2-9:2015 EN 62841-2-9:2015 DIN EN 62841-2-9:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 62841-2-10:2017 EN 62841-2-10:2017 DIN EN 62841-2-10:2018 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers | |
| | IEC 60745-2-11:2003 + A1:2008 EN 60745-2-11:2010 DIN EN 60745-2-11:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws) Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Sägen mit hin- und hergehendem Sägeblatt | |
| | IEC 62841-2-11:2015 EN 62841-2-11:2016 DIN EN 62841-2-11:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws (jig and sabre saws) Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen (Stichsägen und Säbelsägen) | |
| | IEC 60745-2-12:2003 + A1:2008 EN 60745-2-12:2009 DIN EN 60745-2-12:2009 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-12: Particular requirements for concrete vibrators Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Betonrüttler (Innenrüttler) | |
| | IEC 60745-2-13:2006 + A1:2009 EN 60745-2-13:2009 + A1:2010 DIN EN 60745-2-13:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Kettensägen | |
| | IEC 60745-2-14:2003 + A1:2006 + A2:2010 EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 DIN EN 60745-2-14:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-14: Particular requirements for planers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Hobel | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 62841-2-14:2015 EN 62841-2-14:2015 DIN EN 62841-2-14:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel | |
| | IEC 60745-2-15:2006 + A1:2009 EN 60745-2-15:2009 + A1:2010 DIN EN 60745-2-15:2010 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren | |
| | IEC 60745-2-16:2008 EN 60745-2-16:2010 DIN 60745-2-16:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-16: Particular requirements for tackers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Tacker | |
| | IEC 60745-2-17:2010 EN 60745-2-17:2010 DIN EN 60745-2-17:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-17: Besondere Anforderungen für Oberfräsen und Kantenfräsen | |
| | IEC 62841-2-17:2017 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers and trimmers | |
| | IEC 60745-2-18:2003 + A1:2008 EN 60745-2-18:2009 DIN EN 60745-2-18:2010 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-18: Particular requirements for strapping tools Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungswerkzeuge | |
| | IEC 60745-2-19:2005 + A1:2010 EN 60745-2-19:2009 + A1:2010 DIN EN 60745-2-19:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-19: Particular requirements for jointers Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60745-2-20:2003 + A1:2008 EN 60745-2-20:2009 DIN EN 60745-2-20:2010 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-20: Particular requirements for band saws Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen | |
| | IEC 60745-2-21:2002 + A1:2008 EN 60745-2-21:2009 + A1:2010 DIN EN 60745-2-21:2011 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Rohrreinigungsgeräte | |
| | IEC 62841-2-21:2017 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners | |
| | IEC 60745-2-22:2011 EN 60745-2-22:2011 + A11:2013 DIN EN 60745-2-22:2013 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-22: Besondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen | |
| | IEC 60745-2-23:2012 EN 60745-2-23:2013 DIN EN 60745-2-23:2013 | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-23: Particular requirements for die grinders and small rotary tools Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Stabschleifer und kleine rotierende Elektrowerkzeuge | |
| | IEC 61029-1:1990 EN 61029-1:2009 + A11:2010 DIN EN 61029-1:2010 + A11:2010 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 1: General requirements Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 EN 61029-2-1:2012 DIN EN 61029-2-1:2013 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Tischkreissägen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 62841-3-1:2014 EN 62841-3-1:2014 DIN EN 62841-3-1:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen | |
| | IEC 61029-2-3:1993 + A1:2001 EN 61029-2-3:2011 DIN EN 61029-2-3:2012 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-3: Particular requirements for planers and thicknessers Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Hobel und Dickenhobel | |
| | IEC 61029-2-4:1993 + A1:2001 EN 61029-2-4:2011 DIN EN 61029-2-4:2011 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-4: Particular requirements for bench grinders Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Tischschleifmaschinen | |
| | IEC 62841-3-4:2016 EN 62841-3-4:2016 DIN EN 62841-3-4:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-4: Besondere Anforderungen für transportable Tischschleifmaschinen | |
| | IEC 62841-4-1:2017 EN 62841-4-1:2020 DIN EN 62841-4-1:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws | |
| | IEC 62841-4-2:2017 EN 62841-4-2:2019 DIN EN 62841-4-2:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers | |
| | IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001 EN 61029-2-5:2011 + A11:2015 DIN EN 61029-2-5:2015 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 61029-2-6:1993 EN 61029-2-6:2010 DIN EN 61029-2-6:2011 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-6: Particular requirements for diamond drills with water supply Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Diamantbohrmaschinen mit Wasserzufuhr | |
| | IEC 62841-3-6:2014 EN 62841-3-6:2014 DIN EN 62841-3-6:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem | |
| | IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 EN 61029-2-8:2010 DIN EN 61029-2-8:2010 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-8: Particular requirements for single spindle vertical moulders Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an einspindeligen senkrechte Tischfräsmaschinen | |
| | IEC 61029-2-9:1995 EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 DIN EN 61029-2-9:2014 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-9: Particular requirements for mitre saws Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen | |
| | IEC 62841-3-9:2014 EN 62841-3-9:2015 DIN EN 62841-3-9:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-9: Besondere Anforderungen für transportable Gehrungskappsägen | |
| | IEC 61029-2-10:1998 EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 DIN EN 61029-2-10:2014 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-10: Particular requirements for cutting-off grinders Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | IEC 62841-3-10:2015 EN 62841-3-10:2015 DIN EN 62841-3-10:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cutting-off grinders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen | |
| | IEC 61029-2-11:2001 EN 61029-2-11:2012 + A11:2013 DIN EN 61029-2-11:2014 | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-11: Particular requirements for combined mitre and bench saws Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen | |
| | IEC 60204-1:2005 + A1:2008 EN 60204-1:2006 + A1:2009 DIN EN 60204-1:2007 + A1:2009 | Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | IEC 60204-1:2016 | Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-----------------------------|--|---|------------------------------|
| Akkumulatoren und Batterien | | | |
| | IEC 62133:2002 EN 62133:2003 DIN EN 62133:2003 | Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in Geräten | |
| | IEC 62133:2012 EN 62133:2013 DIN EN 62133:2013 | Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in Geräten | |
| | IEC 62133-1:2017 | Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems | |
| | IEC 62133-2:2017 | Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems | |
| | IEC 62281:2012 EN 62281:2013 DIN EN 62281:2013 | Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport Sicherheit von Primär- und Sekundär-Lithiumbatterien beim Transport | |
| | IEC 62281:2016 | Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--------------------|---|---|------------------------------|
| | UN Manual of Tests and Criteria, PART III, Sub-Section 38.3 Rev.6 + Corr.1 | UN Manual of Tests and Criteria, PART III, Sub-Section 38.3 LITHIUM METAL AND LITHIUM ION BATTERIES | |
| | UN Manual of Tests and Criteria, PART III, Sub-Section 38.3 Rev.6 + Amend.1 | UN Manual of Tests and Criteria, PART III, Sub-Section 38.3 LITHIUM METAL AND LITHIUM ION BATTERIES | |
| | UN Manual of Tests and Criteria, PART III, Sub-Section 38.3 Rev.7 + Amend.1 | UN Manual of Tests and Criteria, PART III, Sub-Section 38.3 LITHIUM METAL AND LITHIUM ION BATTERIES | |
| Pedelecs / E-Bikes | | | |
| | EN 15194:2009 + A1:2011 DIN EN 15194:2012 | Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC-Fahrräder | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| E | Spielzeug * | | |
| | IEC 62115:2003 + A1:2004 + A2:2010 EN 62115:2005 + A2:2011 + A11:2012 + A12:2015 DIN EN 62115:2016 | Electric toys - Safety Elektrisches Spielzeug – Sicherheit | |
| | EN 71-1:2014 DIN EN 71-1:2015 | Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften | |
| | EN 71-2:2011 + A1:2014 DIN EN 71-2:2014 | Safety of toys - Part 2: Flammability Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit | |
| | EN 71-8:2011 DIN EN 71-8:2011 | Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use Sicherheit von Spielzeug – Teil 8: Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch | |
| | EN 71-14:2014 + A1:2017 DIN EN 71-14:2017-11 | Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use Sicherheit von Spielzeug - Teil 14: Trampoline für den häuslichen Gebrauch | |
| | ISO 8124-1:2018 | Safety of toys — Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties — Amendment 1: Flying toys | |
| | ISO 8124-2:2014 | Safety of toys — Part 2: Flammability | |
| | ASTM F963:2011 | Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety | |
| | ASTM F963:2016 | Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety | |
| | ASTM F963:2011 4.5 | Sound Producing Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.5 | Sound Producing Toys | |
| | ASTM F963:2011 4.6 | Small Objects | |
| | ASTM F963:2016 4.6 | Small Objects | |
| | ASTM F963:2011 4.7 | Accessible Edges | |
| | ASTM F963:2016 4.7 | Accessible Edges | |
| | ASTM F963:2011 4.8 | Projections (except bath toy projections) | |
| | ASTM F963:2016 4.8 | Projections (except bath toy projections) | |
| | ASTM F963:2011 4.9 | Accessible Points | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | ASTM F963:2016 4.9 | Accessible Points | |
| | ASTM F963:2011 4.10 | Wires or Rods | |
| | ASTM F963:2016 4.10 | Wires or Rods | |
| | ASTM F963:2011 4.11 | Nails and Fasteners | |
| | ASTM F963:2016 4.11 | Nails and Fasteners | |
| | ASTM F963:2011 4.12 | Plastic Film | |
| | ASTM F963:2016 4.12 | Plastic Film | |
| | ASTM F963:2011 4.13 | Folding Mechanisms and Hinges | |
| | ASTM F963:2016 4.13 | Folding Mechanisms and Hinges | |
| | ASTM F963:2011 4.14 | Cords, Straps, and Elastics | |
| | ASTM F963:2016 4.14 | Cords, Straps, and Elastics | |
| | ASTM F963:2011 4.15 | Stability and Overload Requirements | |
| | ASTM F963:2016 4.15 | Stability and Overload Requirements | |
| | ASTM F963:2011 4.16 | Confined Spaces | |
| | ASTM F963:2016 4.16 | Confined Spaces | |
| | ASTM F963:2011 4.17 | Wheels, Tires, and Axles | |
| | ASTM F963:2016 4.17 | Wheels, Tires, and Axles | |
| | ASTM F963:2011 4.18 | Holes, Clearances, and Accessibility of Mechanisms | |
| | ASTM F963:2016 4.18 | Holes, Clearances, and Accessibility of Mechanisms | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | ASTM F963:2011 4.19 | Simulated Protective Devices | |
| | ASTM F963:2016 4.19 | Simulated Protective Devices | |
| | ASTM F963:2011 4.20.2 | Toy Pacifiers | |
| | ASTM F963:2016 4.20.2 | Toy Pacifiers | |
| | ASTM F963:2011 4.21 | Projectile Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.21 | Projectile Toys | |
| | ASTM F963:2011 4.22 | Teethers and Teething Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.22 | Teethers and Teething Toys | |
| | ASTM F963:2011 4.23.1 | Rattles with nearly spherical, hemispherical, or circular flared ends | |
| | ASTM F963:2016 4.23.1 | Rattles with nearly spherical, hemispherical, or circular flared ends | |
| | ASTM F963:2011 4.24 | Squeeze Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.24 | Squeeze Toys | |
| | ASTM F963:2011 4.25 | Battery-Operated Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.25 | Battery-Operated Toys | |
| | ASTM F963:2011 4.26 | Toys Intended to Be Attached to a Crib or Playpen | |
| | ASTM F963:2016 4.26 | Toys Intended to Be Attached to a Crib or Playpen | |
| | ASTM F963:2011 4.27 | Stuffed and Beanbag-Type Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.27 | Stuffed and Beanbag-Type Toys | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | ASTM F963:2011 4.30 | Toy Gun Marking | |
| | ASTM F963:2016 4.30 | Toy Gun Marking | |
| | ASTM F963:2011 4.32 | Certain Toys with Nearly Spherical Ends | |
| | ASTM F963:2016 4.32 | Certain Toys with Nearly Spherical Ends | |
| | ASTM F963:2011 4.35 | Pompoms | |
| | ASTM F963:2016 4.35 | Pompoms | |
| | ASTM F963:2011 4.36 | Hemispheric-Shaped Objects | |
| | ASTM F963:2016 4.36 | Hemispheric-Shaped Objects | |
| | ASTM F963:2011 4.37 | Yo-Yo Elastic Tether Toys | |
| | ASTM F963:2016 4.37 | Yo-Yo Elastic Tether Toys | |
| | ASTM F963:2011 4.38 | Magnets | |
| | ASTM F963:2016 4.38 | Magnets | |
| | ASTM F963:2011 4.39 | Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels | |
| | ASTM F963:2016 4.39 | Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels | |
| | ASTM F963:2016 4.40 | Expanding materials | |
| | ASTM F963:2016 4.41 | Toy Chests | |
| | US 16 CFR Part 1501 : 2012 | (Small parts Regulations) – Methods for identifying toys and other articles for use by children under 3 years of age which present choking, aspiration, or ingestion hazards because of small parts | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | US 16 CFR Part 1505 : 2011 | Requirements for electrically operated toys or other electrically operated articles intended for use by children | |
| | US 16 CFR Part 1510 : 2012 | Requirements for rattles | |
| | US 16 CFR Part 1511 : 2016 | Requirements for pacifiers | |
| | US 16 CFR Part 1610 : 2012 | Standard for the Flammability of Clothing Textiles | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|--|------------------------------|
| F | Messung der Gebrauchseigenschaften / Energieeffizienz * | | |
| Wasch- und Trockengeräte, Geschirrspüler, Bügeleisen | | | |
| | IEC 60456:2010 EN 60456:2016 + A11:2020 DIN EN 60456:2012 DIN EN 60456:2017 | Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance Waschmaschinen für den Hausgebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 61121:2012 EN 61121:2013 + A11:2019 DIN EN 61121: 2020 | Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance Wäschetrockner für den Hausgebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | EN 50229:2015 + AC:2016 DIN EN 50229:2016 | Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance Elektrische Wasch-Trockner für den Hausgebrauch – Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60436:2004 + A1:2009 + A2:2012 EN 50242:2016/ EN 60436:2016 DIN EN 50242/ DIN EN 60436: 2018 | Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance Elektrische Geschirrspüler für den Hausgebrauch – Messverfahren für Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60436:2015 + A1:2020 EN 60436:2020 + AC:2020 DIN EN 60436:2021 | Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance Elektrische Geschirrspüler für den Hausgebrauch – Messverfahren für Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60311:2016 EN IEC 60311:2019 DIN EN IEC 60311: 2020 | Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance Elektrische Bügeleisen für Haushalt und ähnliche Zwecke - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|--|------------------------------|
| Elektroherde und elektrische Backöfen, Mikrowellen, Dunstabzugshauben, Küchenmaschinen | | | |
| | IEC 60350-1:2011 EN 60350-1:2013 + A11:2014 DIN EN 60350-1:2016 | Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grills - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60350-1:2016 EN 60350-1:2016 DIN EN 60350-1:2018 | Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grills - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60350-2:2011 EN 60350-2:2013 + A11:2014 DIN EN 60350-2:2015 | Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60350-2:2017 EN 60350-2:2018 DIN EN 60350-2:2018 | Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 60705:2010 + A1:2014 + A2:2018 EN 60705:2015 + A2:2018 DIN EN 60705:2019 | Household microwave ovens - Methods for measuring performance Mikrowellengeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Verfahren zur Messung der Gebrauchstauglichkeit | |
| | IEC 61591:1997 + A1:2005 + A2:2010 EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015 DIN EN 61591:2016 | Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 61591:2019 EN IEC 61591:2020 + A11:2020 DIN EN IEC 61591:2021 | Cooking fume extractors - Methods for measuring performance Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft | |
| | IEC 60619:1993 + A1:1995 + A2:2004 EN 60619:1993 + A1:1995 + A2:2004 DIN EN 60619:2005 | Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance Elektrisch betriebene Küchenmaschinen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften | |
| Kühl- und Gefriergeräte | | | |
| | IEC 62552:2007 EN 62552:2013 DIN EN 62552:2013 | Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods Haushalt-Kühl-/Gefriergeräte – Eigenschaften und Prüfverfahren | |
| | IEC 62552-1:2015 EN 62552-1:2020 DIN EN 62552-1:2021 | Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements | |
| | IEC 62552-2:2015 EN 62552-2:2020 DIN EN 62552-2:2021 | Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements | |
| | IEC 62552-3:2015 EN 62552-3:2020 DIN EN 62552-3:2021 | Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume | |
| | ISO 23953-1:2015 EN ISO 23953-1:2015 DIN EN ISO 23953-1:2016 | Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary Verkaufskühlmöbel Teil 1: Begriffe | |
| | ISO 23953-2:2015 EN ISO 23953-2:2015 DIN EN ISO 23953-2:2016 | Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions Verkaufskühlmöbel Teil 2: Klassifizierung, Anforderungen, und Prüfbedingungen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|--|--|---|
| | EN 16825:2016 + A1:2019 DIN EN 16825:2016-12 + A1:2019-06 | Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Classification, requirements and test conditions Servicekühltheken- und -tische für gewerbliche Küchen - Klassifikation, Anforderungen und Prüfbedingungen | |
| | ISO 22041:2019 EN ISO 22041:2019 + A1:2019 E DIN EN ISO 22041:2018 | Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption Lagerkühlmöbel und -theken für den gewerblichen Gebrauch - Leistung und Energieaufnahme | |
| Raumklimageräte, Heizgeräte, Entfeuchter, Durchlauferhitzer | | | |
| | EN 14511-1:2013 DIN EN 14511-1:2013 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 1: Terms and definitions Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 1: Begriffe | |
| | EN 14511-1:2018 DIN EN 14511-1:2019 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 1: Terms and definitions Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 1: Begriffe | Begrenzung auf Luft-Luft Geräte und Prüfung von Geräten mit einer Nennkühlleistung bis maximal 3000 W |
| | EN 14511-2:2013 DIN EN 14511-2:2013 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 2: Prüfbedingungen | |
| | EN 14511-2:2018 DIN EN 14511-2:2019 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 2: Prüfbedingungen | Begrenzung auf Luft-Luft Geräte und Prüfung von Geräten mit einer Nennkühlleistung bis maximal 3000 W |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|--|
| | EN 14511-3:2013 DIN EN 14511-3:2013 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 3: Prüfverfahren | Begrenzung auf Luft-Luft Geräte und Prüfung von Geräten mit einer Nennkühlleistung bis maximal 3000 W |
| | EN 14511-3:2018 DIN EN 14511-3:2019 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 3: Prüfverfahren | Begrenzung auf Luft-Luft Geräte und Prüfung von Geräten mit einer Nennkühlleistung bis maximal 3000 W |
| | EN 14511-4:2013 DIN EN 14511-4:2013 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Operating requirements, marking and instructions Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 4: Betriebsanforderungen, Kennzeichnung und Anleitung | |
| | EN 14511-4: 2018 DIN EN 14511-4: 2019 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Requirements Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und Kühlung - Teil 4: Anforderungen | Begrenzung auf Luft-Luft Geräte und Prüfung von Geräten mit einer Nennkühlleistung bis maximal 3000 W |
| | EN 14825:2016 DIN EN 14825:2016 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung - Prüfung und Leistungsbemessung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | EN 14825:2018 DIN EN 14825:2019 | Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung - Prüfung und Leistungsbemessung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl | |
| | IEC 60675:1994 + A1:1998 + A2:2018 EN 60675:1995 + A1:1998 + A2:2018 + A11:2019 DIN EN 60675:2020 | Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance Elektrische Haushalt-Direktheizgeräte – Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften | |
| | EN 810:1997 DIN EN 810:1997 | Dehumidifiers with electrically driven compressors - Rating tests, marking, operational requirements and technical data sheet Entfeuchter mit elektrisch angetriebenen Verdichtern – Leistungsprüfungen, Kennzeichnung, Funktionsanforderungen und technische Datenblätter | |
| | EN 50193-1:2013 DIN EN 50193-1:2013 | Electric instantaneous water heaters - Part 1: General requirements Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | EN 50193-1:2016 DIN EN 50193-1:2017 | Electric instantaneous water heaters - Part 1: General requirements Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | EN 50193-1:2016 + A1:2020 DIN EN 50193-1:2021 | Electric instantaneous water heaters - Part 1: General requirements Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | EN 50193-2-1:2016 DIN EN 50193-2-1:2017 | Electric instantaneous water heaters - Part 2-1: Methods for measuring the performance - Multifunctional electric instantaneous water heaters Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer - Teil 2-1: Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften - Multifunktionelle Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | EN 50193-2-2:2016 DIN EN 50193-2-2:2017 | Electric instantaneous water heaters - Part 2-2: Performance requirements - Single point of use electric instantaneous showers – Efficiency Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer - Teil 2-2: Anforderungen an die Gebrauchseigenschaften - Durchfluss-Wassererwärmer für eine einzelne Zapfstelle - Effizienz | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|--|---|------------------------------|
| Staubsauger, Saugroboter, Luftreiniger | | | |
| | IEC 60312-1:2010 + A1:2011 EN 60312-1:2017 DIN EN 60312-1:2017 | Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance Staubsauger für den Hausgebrauch - Teil 1: Trockensauger - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften | |
| | Delegierte Verordnung (EU) Nr. 665 2013-05 | Energieverbrauchskennzeichnung von Staubsaugern Energy labelling of vacuum cleaners | |
| | Verordnung (EU) Nr. 666 2013-07 | Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Staubsaugern Ecodesign requirements for vacuum cleaners | |
| | IEC TS 62885-1:2020 DIN IEC/TS 62885-1:2019-06 | Surface cleaning appliances - Part 1: General requirements on test material and test equipment Geräte zur Oberflächenreinigung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Prüfausrüstung und -materialien | |
| | IEC 62885-2:2016 | Surface cleaning appliances - Part 2: Dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance | Ohne Abschnitt 5.10 |
| | IEC 62885-4:2020 | Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance | Ohne Abschnitt 5.10 |
| | IEC/ASTM 62885-6:2018 EN IEC/ASTM 62885-6:2019 DIN EN IEC/ASTM 62885-6:2020-10 | Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance Geräte zur Oberflächenreinigung - Teil 6: Nassreinigungsgeräte für Hartböden für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------------|---|---|------------------------------|
| | IEC/ASTM 62885-7: 2020 EN IEC/ASTM 62885-7:2021 E DIN EN IEC 62885-7:2019-03 | Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household use - Methods of measuring performance Geräte zur Oberflächenreinigung - Teil 7: Trocken Reinigungsroboter für den Hausgebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| | IEC 62929:2014 EN 62929:2014 DIN EN 62929:2015 | Cleaning robots for household use - Dry cleaning: Methods of measuring performance Reinigungsroboter für den Hausgebrauch. Trockenreinigung: Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften | |
| Beleuchtungseinrichtungen | | | |
| | EN 50285:1999 DIN EN 50285:1999 | Energy efficiency of electric lamps for household use - Measurement methods Energieeffizienz von elektrischen Lampen für den Hausgebrauch - Messverfahren | |
| | IEC 60969:2016 | Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements | |
| | IEC 60969:1988 + A1:1991 + A2:2000 EN 60969:1993 + A1:1993 + A2:2000 DIN EN 60969:2001 | Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise | |
| | IEC 60357:2002 + A1:2006 + A2:2008 + A3:2011 EN 60357:2003 + A1:2008 + A2:2008 + A3:2011 + A11:2016 DIN EN 60357:2017 | Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) - Anforderungen an die Arbeitsweise | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---------------------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 60064:1993 + A2:2002 + A3:2005 + A4:2007 + A5:2009 EN 60064:1995 + A2:2003 + A3:2006 + A4:2007 + A11:2007 + A5:2009 DIN EN 60064:2010 | Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke - Anforderungen an die Arbeitsweise | |
| | IEC 62612:2013 + A1:2015 EN 62612:2013 DIN EN 62612:2014 | Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung mit Versorgungsspannungen > 50 V - Anforderungen an die Arbeitsweise | |
| | IEC 62717:2014 + A1:2015 | LED modules for general lighting - Performance requirements | |
| | DIN IEC/PAS 62717: 2011 | LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise | |
| | CIE 13.3-1995 | Method of measuring and specifying colour rendering properties of light sources | |
| | CIE 15-2004 | Colorimetry | |
| | CIE 84-1989 | Measurement of Luminous Flux | |
| Stand-by-Leistungsmessung | | | |
| | IEC 62301:2011 | Household electrical appliances - Measurement of standby power | |
| | EN 50564:2011 DIN EN 50564:2011 | Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|--|---|--|------------------------------|
| G Geräusch- und Schwingungsmessungen * | | | |
| | ISO 3741:2010 EN ISO 3741:2010 DIN EN ISO 3741:2011 | Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation test rooms Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 | |
| | ISO 3743-1:2010 EN ISO 3743-1:2010 DIN EN ISO 3743-1:2011 | Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields - Part 1: Comparison method for a hard-walled test room Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden | |
| | ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 DIN EN ISO 3744:2011 | Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene | |
| | ISO 3745:2012 + A1:2017 EN ISO 3745:2012 + A1:2017 DIN EN ISO 3745:2017 | Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic rooms and hemi-anechoic rooms Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 DIN EN ISO 3746:2011 | Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene | |
| | ISO 9614-1:1993 EN ISO 9614-1:2009 DIN EN ISO 9614-1:2009 | Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - Part 1: Measurement at discrete points Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen an diskreten Punkten | |
| | ISO 9614-2:1996 EN ISO 9614-2:1996 DIN EN ISO 9614-2:1996 | Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - Part 2: Measurement by scanning Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messung mit kontinuierlicher Abtastung | |
| | ISO 11201:2010 EN ISO 11201:2010 DIN EN ISO 11201:2010 | Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen | |
| | ISO 11204:2010 EN ISO 11204:2010 DIN EN ISO 11204:2019 | Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying accurate environmental corrections Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | IEC 60704-1:2010 EN 60704-1:2010 DIN EN 60704-1:2013 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne noise - Part 1: General requirements Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | IEC 60704-1:2021 EN IEC 60704-1:2021 E DIN EN IEC 60704-1:2019 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne noise - Part 1: General requirements Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | IEC 60704-2-1:2014 EN 60704-2-1:2015 DIN EN 60704-2-1:2015 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger | |
| | IEC 60704-2-1:2020 EN IEC 60704-2-1:2020 E DIN EN IEC 60704-2-1:2019 DIN EN IEC 60704-2-1:2021 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger | |
| | IEC 60704-2-2:2009 EN 60704-2-2:2010 DIN EN 60704-2-2:2011 | Household and similar appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular requirements for fan heaters Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Konvektionsheizgeräte mit erzwungener Konvektion | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 60704-2-3:2001 + A1:2005 EN 60704-2-3:2002 + A1:2005 DIN EN 60704-2-3:2006 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission- Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen | |
| | IEC 60704-2-3:2017 EN 60704-2-3:2019 + A11:2019 DIN EN 60704-2-3:2020 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission- Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen | |
| | IEC 60704-2-4:2011 EN 60704-2-4:2012 + A11:2020 DIN EN 60704-2-4:2020 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission – Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern | |
| | IEC 60704-2-5:2005 + A1:2014 EN 60704-2-5:2005 + A1:2015 DIN EN 60704-2-5:2015 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Speicherheizgeräte | |
| | IEC 60704-2-6:2012 EN 60704-2-6:2012 DIN EN 60704-2-6:2013 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission – Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Wäschetrockner | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 60704-2-7:1997 EN 60704-2-7:1998 DIN EN 60704-2-7:2000 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2: Particular requirements for fans Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-7: Besondere Bestimmungen für Lüfter | |
| | IEC 60704-2-7:2020 EN IEC 60704-2-7:2020 DIN EN IEC 60704-2-7:2020 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2: Particular requirements for fans Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-7: Besondere Bestimmungen für Lüfter | |
| | IEC 60704-2-8:1997 EN 60704-2-8:1997 DIN EN 60704-2-8:1998 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2: Particular requirements for electric shavers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrische Rasierer | |
| | IEC 60704-2-8:2020 EN IEC 60704-2-8:2020 DIN EN IEC 60704-2-8:2020 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2: Particular requirements for electric shavers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrische Rasierer | |
| | IEC 60704-2-9:2003 EN 60704-2-9:2003 DIN EN 60704-2-9:2004 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Haarpflegegeräte | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60704-2-10:2011 EN 60704-2-10:2012 DIN EN 60704-2-10:2012 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission – Teil 2-10: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Backöfen, Grills, Mikrowellengeräte und alle Kombinationen davon | |
| | IEC 60704-2-11:1998 EN 60704-2-11:1999 DIN EN 60704-2-11:2000 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically operated food preparation appliances Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Küchenmaschinen | |
| | IEC 60704-2-13:2011 EN 60704-2-13:2011 DIN EN 60704-2-13:2011 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for range hoods Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben | |
| | IEC 60704-2-13:2016 EN 60704-2-13:2017 DIN EN 60704-2-13:2018 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for range hoods Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 60704-2-14:2013 + A1:2019 EN 60704-2-14:2013 + A11:2015 + A1:2019 DIN EN 60704-2-14:2020 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an Kühlgeräte, Tiefkühlgeräte und Gefriergeräte | |
| | IEC 60704-2-16:2019 EN IEC 60704-2-16:2019 + A11:2020 DIN EN IEC 60704-2-16:2020-12 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-16: Besondere Anforderungen an Waschtrockner | |
| | IEC 60704-2-17:2020 EN IEC 60704-2-17:2020 E DIN EN 60704-2-17:2018 DIN EN IEC 60704-2-17:2021 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for dry-cleaning robots Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Roboter für die Trockenreinigung für den Hausgebrauch Luftschallemission - Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Roboter für die Trockenreinigung für den Hausgebrauch | |
| | IEC 60704-3:2006 EN 60704-3:2006 DIN EN 60704-3:2006 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared emission values Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 60704-3:2019 EN 60704-3:2019 DIN EN 60704-3:2020 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared emission values Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte | |
| | ISO 7779:2010 EN ISO 7779:2010 DIN EN ISO 7779:2011 | Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment Akustik – Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik. | |
| | ISO 7779:2018 EN ISO 7779:2018 DIN EN ISO 7779:2019 | Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment Akustik – Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik. | |
| | ISO 9296:1988 | Acoustics. Declared noise emission values of computer and business equipment Vereinbarte Geräuschemissionswerte für Rechner- und Geschäftseinrichtungen. | |
| | ISO 9296:2017 | Acoustics. Declared noise emission values of computer and business equipment Vereinbarte Geräuschemissionswerte für Rechner- und Geschäftseinrichtungen | |
| | ISO 20643: 2005 + A1:2012 EN ISO 20643:2008 + A1:2012 DIN EN ISO 20643:2012 | Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission Mechanische Schwingungen - Handgehaltene und handgeführte Maschinen - Grundsätzliches Vorgehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission | |
| | ISO 5349-1: 2001 EN ISO 5349-1:2001 DIN EN ISO 5349-1:2001 | Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 1: General requirements Mechanische Schwingungen - Messung und Bewertung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 62841-1:2014 EN 62841-1:2015 DIN EN 62841-1:2016 | Electric motor-operated hand-held, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 1 Allgemeine Anforderungen | Nur Anhang I |
| | EN 62841-1:2015 + A11:2022 DIN EN 62841-1:2023 | Electric motor-operated hand-held, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 1 Allgemeine Anforderungen | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-1:2017 EN 62841-2-1:2018 DIN EN 62841-2-1:2018 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety – Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Schrauber und Schlagschrauber | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-1:2017 + A1:2021 EN 62841-2-1:2018 + A11:2019 DIN EN 62841-2-1:2020 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety – Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Schrauber und Schlagschrauber | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-2:2014 EN 62841-2-2:2014 DIN EN 62841-2-2:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-2: Particular requirements for hand-held screwdrivers and impact wrenches Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber | Nur Anhang I |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 62841-2-3:2020 EN 62841-2-3:2020 E DIN EN IEC 62841-2-3:2019 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer, Polierer mit Polierscheibe und Schleifer mit Schleifblatt | Nur Anhang I |
| | EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021 DIN EN IEC 62841-2-3:2022 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer, Polierer mit Polierscheibe und Schleifer mit Schleifblatt | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-4:2014 EN 62841-2-4:2014 DIN EN 62841-2-4:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disk type Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-5:2014 EN 62841-2-5:2014 DIN EN 62841-2-5:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen | Nur Anhang I |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|---|
| | IEC 62841-2-6:2020 EN IEC 62841-2-6:2019 E DIN EN IEC 62841-2-6:2020 EN IEC 62841-2-6:2020 + A11:2020 DIN EN IEC 62841-2-6:2021 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit Teil 2-6: Besondere Anforderungen für handgeführte Hämmer Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit Teil 2-6: Besondere Anforderungen für handgeführte Hämmer | Nur Anhang I Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-8:2016 EN 62841-2-8:2016 DIN EN 62841-2-8:2017 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blehscheren und Nibbler | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-9:2015 EN 62841-2-9:2015 DIN EN 62841-2-9:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-10:2017 EN 62841-2-10:2017 DIN EN 62841-2-10:2018 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers | Nur Anhang I |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|---|------------------------------|
| | IEC 62841-2-11:2015 EN 62841-2-11:2016 DIN EN 62841-2-11:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws (jig and sabre saws) Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen (Stichsägen und Säbelsägen) | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-11:2015 + A1:2018 EN 62841-2-11:2016 + A1:2020 DIN EN 62841-2-11:2020 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws (jig and sabre saws) Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen (Stichsägen und Säbelsägen) | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-14:2015 EN 62841-2-14:2015 DIN EN 62841-2-14:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-17:2017 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers and Trimmers | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-2-21:2017 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners | Nur Anhang I |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | IEC 62841-3-1:2014 EN 62841-3-1:2014 DIN EN 62841-3-1:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen | Nur Anhang I |
| | EN 62841-3-1:2014 + A11:2017 DIN EN 62841-3-1:2018 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-3-1:2014 + A1:2021 EN 62841-3-1:2014 + A11:2017 + A1:2021 + A12:2021 DIN EN 62841-3-1:2022 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-3-4:2016 EN 62841-3-4:2016 DIN EN 62841-3-4:2016 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-4: Besondere Anforderungen für transportable Tischarmaturen | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-3-4:2016 + A1:2019 EN 62841-3-4:2016 + A11:2017 + A1:2020 + A12:2020 DIN EN 62841-3-4:2020 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-4: Besondere Anforderungen für transportable Tischarmaturen | Nur Anhang I |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | IEC 62841-4-1:2017 EN 62841-4-1:2020 DIN EN 62841-4-1:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws | Nur Anhang I |
| | DIN EN 62841-4-1: 2020 | Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 4-1: Besondere Anforderungen für Kettensägen | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-4-2:2017 EN 62841-4-2:2019 DIN EN 62841-4-2:2015 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers | Nur Anhang I |
| | DIN EN 62841-4-2: 2020 | Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 4-2: Besondere Anforderungen für Heckenscheren | Nur Anhang I |
| | IEC 62841-4-2:2017 + A1:2022 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers | Nur Anhang I |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|---|--|---|---|
| H | Chemische Prüfungen * | | |
| Chemische und chemisch-physikalische Untersuchungen an Elektro- und Elektronikzeugnissen, Werkzeugen, Sportgeräten, Bedarfsgegenständen (Gegenstände mit Lebensmittelkontakt, Textilien, Spielwaren) und allgemeinen Verbraucherprodukten. Prüfmatrizes: Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Textilien, Papier, Pappe, Farben, Lacke, Glas, Keramik und Holz | | | |
| | DIN EN ISO 10523: 2012 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes Water quality - Determination of pH | |
| | DIN EN 27888:1993 | Wasserbeschaffenheit- Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Water quality; determination of electrical conductivity | |
| | DIN EN ISO 17852: 2008 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie Water quality - Determination of mercury - Method using atomic fluorescence spectrometry | |
| | DIN EN 11885:2009 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry | |
| | CPSC-CH-E1001-08.3: 2012 | Standard operating procedure for determining total lead (Pb) in children's metal products (including children's metal jewelry) | |
| | CPSC-CH-E1002-08.3: 2012 | Standard operating procedure for determining total lead (Pb) in nonmetal children's products | |
| | CPSC-CH-E1003-09.1: 2011 | Standard operating procedure for determining lead (Pb) in paint and other similar surface coatings | |
| | DIN 38409-1:1987 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1) German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; parameters characterizing effects and substances (group H); determination of total dry residue, filtrate dry residue and residue on ignition (H 1) | nur Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes und des Filtrattrockenrückstandes |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|---|
| | DIN 38409-2:1987 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2) German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; parameters characterizing effects and substances (group H); determination of filterable matter and the residue on ignition (H 2) | nur Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe |
| | DIN EN 12880:2001 | Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes Characterization of sludges - Determination of dry residue and water content | |
| | ZEK 01.4-08:2011 AfPS GS 2014:01 PAK | Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens Determination and evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) for GS approval | |
| | AfPS GS 2019:01 PAK | Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens Determination and evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) for GS approval | |
| | DIN EN ISO 14389:2014 | Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method | |
| | DIN EN ISO 14389:2023 | Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method | |
| | DIN EN 14372:2004 | Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Besteck und Geschirr - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils - Safety requirements and tests Modifizierung: Ultraschall-Extraktion mit Tetrahydrofuran | nur Bestimmung des Phthalatgehalts |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | DIN EN 62321-8:2017 | Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption (Py/TD-GC-MS) Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py/TD-GC-MS) | nur GC-MS |
| | CPSC-CH-C1001-09.3: 2010 | Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates | |
| | CPSC-CH-C1001-09.4: 2018 | Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates | |
| | DIN EN 1122:2002 | Kunststoffe - Bestimmung von Cadmium, Nassaufschlussverfahren, Mikrowellenaufschluss Plastics - Determination of cadmium - Wet decomposition method, microwave decomposition method | |
| | DIN EN ISO 14184-1: 2011 | Textilien- Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren) Textiles - Determination of formaldehyde - Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method) | |
| | DIN EN 20105 A02: 1994 | Textilien- Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour | |
| | DIN EN 20105-A03: 1994 | Textilien- Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining | |
| | DIN EN ISO 105-E01: 2013 | Textilien- Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | DIN EN ISO 105-E04: 2013 | Textilien- Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration | |
| | DIN EN ISO 105-C10: 2007 | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda Textiles - Tests for colour fastness - Part C10: Colour fastness to washing with soap or soap and soda | |
| | DIN EN 71-3:2014 | Sicherheit von Spielzeug- Migration bestimmter Elemente Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements | |
| | DIN EN 71-3: 2017-10 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente | Ohne Chrom VI |
| | DIN EN 71-3: 2018-08 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente | Ohne Chrom VI |
| | DIN EN 71-3: 2019-08 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente | Ohne Chrom VI |
| | DIN EN 71-3: 2021-06 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente | Ohne Chrom VI |
| | ASTM F963-16 - 4.3.5.1(2):2016 | Surface coating materials- soluble test for metals | |
| | DIN EN 717-3:1996 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe, Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschenmethode Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Formaldehyde release by the flask method | |
| | DIN 53160-1:2010 | Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen- Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz Determination of the colourfastness of articles for common use - Part 1: Test with artificial saliva | |
| | DIN 53160-2:2010 | Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen- Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz Determination of the colourfastness of articles for common use - Part 2: Test with artificial sweat | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung
Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | DIN EN 645:1994 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Herstellung eines Kaltwasserextraktes Paper and board intended to come into contact with foodstuffs; preparation of a cold water extract | |
| | DIN EN 646:2006 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of colour fastness of dyed paper and board | |
| | DIN EN 646:2019 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of colour fastness of dyed paper and board | |
| | DIN EN 647:1994 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Herstellung eines Heißwasserextraktes Paper and board intended to come into contact with foodstuffs; preparation of a hot water extract | |
| | DIN EN 648:2006 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board | |
| | DIN EN 648:2019 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board | |
| | DIN EN 1541:2001 | Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung von Formaldehyd in einem wässrigen Extrakt Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of formaldehyde in an aqueous extract | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|------------------------------|
| | DIN EN 62321-3-1: 2014-10 | Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry | |
| | § 64 LFGB L 00.006: 2002 | Bestimmung von primären aromatischen Aminen in wässrigen Prüflebensmitteln Determination of primary aromatic amines in aqueous simulants | |
| | DIN EN 1811:2015 | Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von Produkten, die in direkten und länger andauernden Kontakt mit der Haut kommen Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin | |
| | DIN EN 1388-1:1995 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Silikatische Oberflächen - Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen Materials and articles in contact with foodstuffs - Silicate surfaces - Part 1: Determination of the release of lead and cadmium from ceramic ware | |
| | DIN EN 1186-1:2002 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln-Kunststoffe, Teil 1: Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 1: Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration | |

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Liste der Normen und Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung einschließlich der Normen und Prüfverfahren, die im Rahmen der Flexibilisierung dem Geltungsbereich hinzugefügt wurden zu Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-02 vom 28.07.2022

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 04.04.2023

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Prüfbereich/ Einschränkungen |
|-------------|--|--|---|
| | DIN EN 1186-3:2002 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln-Kunststoffe, Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration into aqueous simulants by total immersion | |
| | DIN EN 1186-3:2022 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in verdampfbaren Simulanzien Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants | Nur Prüfungen durch vollständiges Eintauchen (Verfahren 1) und Befüllen des Gegenstandes (Verfahren 5) |
| | DIN EN 1186-9:2002 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln-Kunststoffe, Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 9: Test methods for overall migration into aqueous simulants by article filling | |
| | DIN EN 1186-14:2002 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln-Kunststoffe, Teil 14: Prüfverfahren für Ersatzprüfungen für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmittel bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%igem Ethanol Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 14: Test methods for 'substitute tests' for overall migration from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95 % ethanol | |