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-15110-01-05 vom 03.05.2024

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung Stand: 25.11.2025

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-15110-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.05.2024

Ausstellungsdatum: 03.05.2024

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

mit dem Standort

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Burgstädter Straße 20, 09232 Hartmannsdorf

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Produkten der Elektrotechnik und Verbraucherprodukten;

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite Seite Seite 1 von 4

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-15110-01-05 vom 03.05.2024

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 25.11.2025

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums

- 1 Chemische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Produkten der Elektrotechnik und Verbraucherprodukten
 - 1.1 Bestimmungen von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten

DIN EN 62321-8:

2017-12

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)

(IEC 62321-8:2017); Deutsche Fassung EN 62321-8:2017

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)

(IEC 62321-8:2017); German version EN 62321-8:2017

(Hier nur GC-MS)

DIN EN 62321-5:

2014-10

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik

und Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS

(IEC 62321-5:2013); Deutsche Fassung EN 62321-5:2014

Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and

lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS (IEC 62321-5:2013); German version EN 62321-5:2014

(Hier nur ICP-OES und ICP-MS)

DIN EN 11885 2009-09 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch

induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009

Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled

plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) (ISO 11885:2007); German version EN ISO 11885:2009 (Hier: Bestimmung in Produkten der Elektrotechnik)

Gültig ab: 03.05.2024 Ausstellungsdatum: 03.05.2024

Seite 2 von 4

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-15110-01-05 vom 03.05.2024

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung Stand: 25.11.2025

DIN EN 62321-4:

2018-05

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mit

CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-M

(IEC 62321-4:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 62321-4:2014 + A1:2017 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and

ICP-MS

(IEC 62321-4:2013 + A1:2017); German version EN 62321-4:2014 + A1:2017

(Hier nur ICP-MS und CV-AFS)

DIN EN ISO 17294-2 2017-01 Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten

Elementen einschließlich Uran-Isotop

(ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016

Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium

isotopes

(ISO 17294-2:2016); German version EN ISO 17294-2:2016

(Einschränkung: hier ohne Uran-Isotope)

(Hier: Bestimmung in Produkten der Elektrotechnik)

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 (IEC 62321-3-1:2013); Deutsche Fassung EN 62321-3-1:2014

Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray

fluorescence spectrometry

(IEC 62321-3-1:2013); German version EN 62321-3-1:2014

1.2 Bestimmung von besonders besorgniserregender Stoffe in Verbraucherprodukten

DIN CEN ISO/TS 16179 2012-12 Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Bestimmung zinnorganischer Verbindungen in

Schuhwerkstoffen

(ISO/TS 16179:2012); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 16179:2012

Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of organotin compounds in footwear materials

(ISO/TS 16179:2012); German version CEN ISO/TS 16179:2012

Gültig ab: 03.05.2024 Ausstellungsdatum: 03.05.2024

Seite 3 von 4

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-15110-01-05 vom 03.05.2024

Gelbe Markierung = Gelistet im Rahmen der Flexibilisierung

Stand: 25.11.2025

DIN EN ISO 16179:

2025-07

Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Bestimmung zinnorganischer Verbindungen in Schuhwerkstoffen

(ISO 16179:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16179:2025

Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of organotin compounds in footwear materials (ISO

16179:2025); German version EN ISO 16179:2025

AfPS GS 2019:01 PAK

2020-04

Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen

(PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens

(Einschränkung: nur Prüfung auf PAK, keine Gefährdungsbeurteilung,

Kategorisierung und Bewertung)

DIN EN 1811 2015-10 Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von Produkten, die in

direkten und länger andauernden Kontakt mit der Haut kommen;

Deutsche Fassung EN 1811:2011+A1:2015

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; German version EN 1811:2011+A1:2015

DIN EN 1811 2023-04 Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben,

die in durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die

unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen

Deutsche Fassung EN 1811:2023

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

German version EN 1811:2023

Verwendete Abkürzungen

AfPS Ausschuss für Produktsicherheit der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische NormGS Geprüfte Sicherheit

IEC International Electrotechnical CommissionISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 03.05.2024 Ausstellungsdatum: 03.05.2024

Seite 4 von 4