



**BITTE SENDEN SIE UNS DEN AUSGEFÜLLTEN FRAGEBOGEN ZURÜCK PER**

E-Mail: [emv@slg.de.com](mailto:emv@slg.de.com) oder [sicherheit@slg.de.com](mailto:sicherheit@slg.de.com)  
Fax: +49 3722 7323-160 oder  
Post: SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH, Burgstädter Straße 20, 09232 Hartmannsdorf

**1. INFORMATIONEN ZUM ANTRAGSTELLER**

Firmenname: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort (evtl. Land): \_\_\_\_\_  
Kontaktperson: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

**2. PRODUKTNAME / WARENZEICHEN / TYPBEZEICHNUNG DES ZU PRÜFENDEN PRODUKTES**

\_\_\_\_\_

**3. UM WELCHE ART VON GERÄT / EINRICHTUNG HANDELT ES SICH?**

(Anwendungsbereich, allg. Beschreibung, wenn möglich Prospekt, Datenblatt, Handbuch, Foto o.ä. beilegen)

\_\_\_\_\_

**4. FÜR WELCHE EINSATZORTE IST DAS PRODUKT VORGESEHEN? (Zutreffendes bitte per Mausklick ankreuzen!)**

Wohnbereich, häuslicher Bereich, DIY	Einsatz im Fahrzeug möglich, welcher:
Geschäfts- und Gewerbebereich, Kleinbetriebe	_____
Industriebereich	Anderer Einsatzort:
Arztpraxen	_____
Kliniken	_____

**5. ABMESSUNGEN, GEWICHT DES PRODUKTES, SCHUTZART**

Höhe x Breite x Tiefe in mm: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ Gewicht in kg: \_\_\_\_\_  
Schutzart IP: \_\_\_\_\_

**6. FALLS BEKANNT, NACH WELCHEN NORMEN SOLL GEPRÜFT WERDEN?**

EMV-Störaussendung: \_\_\_\_\_  
EMV-Störfestigkeit: \_\_\_\_\_  
Elektrische Sicherheit: \_\_\_\_\_  
Mechanische Sicherheit: \_\_\_\_\_

**7. WELCHE VERSORGUNGSSPANNUNGEN ZUM BETRIEB DES PRÜFLINGS WERDEN BENÖTIGT?**

(AC/DC, Drehstrom, Bordspannungen, Netzfrequenz)

Betriebsspannung: \_\_\_\_\_ Frequenz: \_\_\_\_\_ Leistung: \_\_\_\_\_ Schutzklasse: \_\_\_\_\_



**8. VERFÜGT DAS PRODUKT ÜBER EIN- ODER AUSGÄNGE MIT KLEINSPANNUNG?**

Spannung: \_\_\_\_\_ SELV PELV ELV

**9. WELCHE FREMDEN MEDIEN WERDEN ZUM BETRIEB BENÖTIGT ODER MÜSSEN SIMULIERT WERDEN?**  
(z. B. Pneumatik, Hydraulik, Öl, Wasser, Gas, Kraftstoff)

**10. ENTHÄLT DAS GERÄT STRAHLUNGSQUELLEN?** (z. B. Röntgen, Radioaktivität, Laser, LED)

ja Details: \_\_\_\_\_  
nein

**11. WELCHE LEITUNGEN KÖNNEN AN DEN PRÜFLING ANGESCHLOSSEN WERDEN?**

Anzahl	Leitungsart	Max. zulässige Länge in m	Geschirmt (j/n)	Bemerkung
	AC-Stromversorgung			
	DC-Stromversorgung			
	LAN / Ethernet			
	USB			
	Daten- / Signalleitungen			
	Erdung			

**12. MÖGLICHE BETRIEBSARTEN DES GERÄTES?**  
(z. B. Standby, Dauerbetrieb)

**13. WIE HOCH IST DIE HÖCHSTE ABSICHTLICH ERZEUGTE ODER VERWENDETE TAKTFREQUENZ?** (nur für EMV relevant)  
(z. B. Übertragungsraten, Messfrequenzen, Übertragungsbereiche, Taktfrequenzen, etc.)

**14. WIRD MIT DEM PRÜFLING ABSICHTLICH HF-ENERGIE ERZEUGT?** (nur für EMV relevant)  
(z. B. HF-Schweißmaschinen)

ja Frequenz: \_\_\_\_\_ nein

**15. WIE KANN BZW. SOLL DIE FUNKTION DES PRÜFLINGS WÄHREND DER PRÜFUNG ÜBERWACHT WERDEN?**  
(z. B. Kamera, Mikrophon, Spannungs- und Strommessung, Software)

**16. WELCHE REAKTIONSZEITEN AUF FEHLER ODER STÖREINWIRKUNGEN SIND ZU ERWARTEN?**



**17. HABEN SIE SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE FÜR UNS?**

(z.B. Brandgefahr bei Funktionsausfall; berührbare, unter Spannung stehende Bauteile; Hochspannung; ionisierende Strahlung; radioaktive Quellen etc.)

**18. GEWÜNSCHTER PRÜFTERMIN**

**19. TERMIN UND ART DER ANLIEFERUNG DES PRÜFLINGS**

**20. WELCHE ART DER PRÜFUNG WÜNSCHEN SIE?**

- Entwicklungsbegleitende Prüfung
- EMV-Prüfung
- EU-Baumusterprüfung nach Maschinenrichtlinie
- Prüfungen zur Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie
- Prüfungen zur Einhaltung der Schutzziele der Maschinenrichtlinie
- CB-EMV-Prüfung
- CB-Sicherheitsprüfung
- GS- / Bauart-Prüfung
- Andere: \_\_\_\_\_

**21. WELCHE DOKUMENTATION WÜNSCHEN SIE?**

- Kurzes Testprotokoll als PDF-Datei (Überblick über die Prüfergebnisse)
- Ausführlicher Prüfbericht als PDF-Datei
- Prüfprotokoll und / oder Prüfbericht als Papierversion (Mehrkosten)

**22. WELCHE ZERTIFIZIERUNGSLEISTUNGEN WÜNSCHEN SIE?**

- CB-Zertifikat
- EU-Baumusterprüfbescheinigung nach Maschinenrichtlinie
- Bescheinigung zur Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie
- Bescheinigung zur Einhaltung der Schutzziele der Maschinenrichtlinie
- GS-Zertifikat
- Bauart-Zertifikat
- EMV-Zertifikat

**23. HABEN SIE NOCH FRAGEN ODER WICHTIGE INFORMATIONEN?**

**Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung**

Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung und Verarbeitung personenbezogener Daten durch die SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen und daraus resultierender Geschäftsbeziehungen ein. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Ich habe das Recht, diese Einwilligung jederzeit zu widerrufen.

Ort, Datum

Name, Unterschrift