



Anfrage zur Erstellung eines Angebots für  
Sicherheits- und / oder EMV-Prüfungen

**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. PRODUKTNAMEN / 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	_____
Arztpraxen	Anderer Einsatzort:
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, Mikrofon, 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, 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 EMV-Richtlinie
- 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?**

---

---