



9. Arbeitet der Prüfling "stand alone" (1) oder in einem Systemverbund mehrerer Einzelgeräte (2)?
(nur für EMV relevant)

- (1) (2) - Soll eine Einzelkomponente (1) oder das System (2) geprüft werden?
 (1) **HINWEIS:** Wenn das Einzelgerät in Verkehr gebracht werden soll, aber zum Betrieb z.B. ein Steckernetzteil benötigt wird, muss entweder sichergestellt sein, dass dieses Zusatzgerät das Prüfergebnis nicht beeinflusst, oder es muss durch einen speziellen nichtstörenden Simulator ersetzt werden.
 (2) Welche externen Steuergeräte werden zum Betrieb der Einzelkomponente benötigt oder werden von Ihnen bereitgestellt?

10. Welche Versorgungsspannungen zum Betrieb des Prüflings werden benötigt (AC/DC, Drehstrom, Bordnetzspannungen, Netzfrequenz)?

Betriebsspannung:

Leistung:

Schutzklasse:

11. Welche fremden Medien werden zum Betrieb benötigt oder müssen simuliert werden? (Pneumatik, Hydraulik, Öl, Wasser, Gas)?

12. Können beim Einsatz des Gerätes Flüssigkeiten auslaufen?

ja nein

13. Werden bei der Einrichtung / dem Gerät gefährliche Strahlungen (z.B. Röntgenstrahlen) ausgesendet?

ja nein Details:

14. Ist der Prüfling nur in einer bestimmten Gebrauchslage funktionsfähig?

ja – wie?
 nein

15. Welche Leitungsanschlussarten gibt es und wie sind ihre spezifizierten Anschlusslängen?

Anzahl	Leitungsart	Länge in m	Geschirmt (j/n)	Adernanzahl	Steckver- bindertyp
<input type="checkbox"/>	DC				
<input type="checkbox"/>	AC				
<input type="checkbox"/>	RS ...				
<input type="checkbox"/>	IEC Bus				
<input type="checkbox"/>	Messleitungen				
<input type="checkbox"/>	Steuerleitungen				
<input type="checkbox"/>	Centronics				
<input type="checkbox"/>	Daten- / Signalleitungen				
<input type="checkbox"/>	Sonstige				



16. Unter welchen Gerätebetriebszuständen soll die Prüfung erfolgen?
(nur für EMV relevant)

17. Welche Nutzsinalfrequenzen / Störquellen werden verwendet bzw. erzeugt (z.B. Übertragungsraten, Messfrequenzen, Übertragungsbereiche, Taktfrequenzen, ect.)?
(nur für EMV relevant)

18. Wie kann bzw. soll die Funktion des Prüflings bei Störfestigkeitsprüfungen überwacht werden (z.B. Kamera, Mikrofon, Spannungs-/Strommessung, optoelektronisch)?
(nur für EMV relevant)

19. Welche Reaktionszeiten sind zu erwarten?
(nur für EMV relevant)

20. Angaben über die minimale Betriebsqualität bei Funktionsstörungen während der EMV-Störfestigkeitsprüfungen:
(nur für EMV relevant)

21. Gibt es sicherheitstechnische Probleme (Brandgefahr bei Funktionsausfall, offene unter Spannung stehende Bauteile, Hochspannung, ect.)?



22. Wann soll die Prüfung erfolgen?
gewünschter Termin:
23. Wann kann und wie wird der Prüfling angeliefert werden?
Termin, Art der Lieferung:
24. Ansprechpartner des Interessenten / Kunden, Firma, Adresse
Name:
Abteilung: **E-Mail:**
Telefon: **Telefax:**
Firma:
Adresse:
25. Welche Prüfungsart wird gewünscht?
 Entwicklungsbegleitende Prüfung
 CE-Konformitätsprüfung nach
 CB EMV-Prüfung
 CB Sicherheitsprüfung
 GS/Bauart-Prüfung
 Prüfung der Serienkonformität
 Andere:
26. Welche Dokumentation wird gewünscht?
 Testprotokoll (nur Prüfergebnisse)
 Prüfbericht als pdf-Datei
 Prüfbericht als Dokument (Mehrkosten)
27. Welche Zertifizierungsleistungen werden gewünscht?
 CE-Konformitätsbescheinigung
 GS-Sicherheitszeichen
 EMV-Zeichen
28. **Beizulegende Unterlagen – bitte nicht vergessen!**
 Beschreibung / Bedienungsanleitung des Prüfobjektes
 Schaltpläne (wenn vorhanden)
29. Haben Sie noch Fragen oder wichtige Informationen?

Ort, Datum

Unterschrift bzw. Name