

Kontaktdaten

Firma	Ansprechpartner
Anschrift	Abteilung
	Telefon
	E-Mail

Angaben zum Produkt

Produktname	Projekt-Nr.
Serien-Nr.	Kostenstelle
Hardwarestand	sonstiges
Softwarestand	

Um welche Art von Gerät handelt es sich? Anwendungsbereich | Beschreibung**Für welche Einsatzorte ist das Gerät vorgesehen?**

Wohn-/ Geschäfts-/ Gewerbebereich & Kleinbetriebe	Industriebereich
Anderer Einsatzort	

Abmessungen | Gewicht des Produktes

Maße LxBxH in mm	Gewicht in kg
------------------	---------------

Falls bekannt - nach welchen Normen soll das Gerät geprüft werden?

EMV-Störaussendung

EMV-Störfestigkeit

Welche höchste interne Frequenz wird vom Prüfling verwendet, bzw. erzeugt?

(Prüfungsrelevant - Arbeitsfrequenzen: Taktfrequenz, Oszillatorfrequenz, PLL, ...)

Welche Versorgungsspannung zum Betrieb des Prüflings werden benötigt?

(Wechselspannung | Gleichspannung | Dreiphasenwechselspannung)

Betriebsspannung			max. Strombedarf		
Schutzleiter angeschlossen	ja	nein	Neutralleiter angeschlossen	ja	nein

Prüflingsbetrieb

„Stand alone“ Prüfung des Systems

Hinweis: Wenn das Einzelgerät in Verkehr gebracht werden soll, aber zum Betrieb z.B. ein Steckernetzteil benötigt wird, muss dieses vom Kunden beigestellt werden.

Wird Pneumatik zum Betrieb des Prüflings benötigt?

ja nein

Können beim Einsatz des Gerätes Flüssigkeiten auslaufen?

ja nein sicherheitstechnische Hinweise

Welche Leitungsanschlussarten gibt es? Wie sind ihre spezifizierten Anschlusslängen im späteren Betrieb?

	Leitungsanzahl	Länge in m	geschirmt	
AC			ja	nein
DC			ja	nein
Ethernet			ja	nein
RS			ja	nein
CAN			ja	nein
Daten-/Signalleitungen			ja	nein
Sonstige			ja	nein

Wird für die EMV-Prüfung zur Beurteilung des Betriebsverhaltens für den Prüfling eine spezielle Testsoftware beigestellt?

ja nein

Wenn ja, welches Programm wird verwendet

Wie kann bzw. soll die Funktion des Prüflings während der Störfestigkeitsprüfung überwacht werden?

(z. B. Spannungs- und Strommessung, optische Überwachung der Testsoftware bzw. des Prüflings)

Innerhalb welches Zeitraumes ist eine Beeinflussung beim Prüfling erkennbar?

< 2 Sekunden > 2 Sekunden genaue Zeitangabe:

Angaben zur minimalen Betriebsqualität während der EMV-Störfestigkeitsprüfung
(Gibt es Toleranzen bei Spannungs- und Strommessung?)

Gewünschter Prüftermin

Fixtermin (nach Rücksprache mit dem EMV-Labor)
Fertigstellung gewünscht bis

Termin und Art der Anlieferung des Prüflings

Kunde bringt Prüfling vorbei und ist bei der Prüfung vor Ort
Auf dem Postweg (Anlieferung drei Tage vor dem Prüftermin)

Kunde bringt zur Einweisung den Prüfling vorbei, ist jedoch bei den Messungen selbst nicht dabei

Welche Art der Prüfung wünschen Sie?

Entwicklungsbegleitende Prüfung Andere:
CE-Konformitätsprüfung nach EMV-Richtlinie
Prüfung der Serienkonformität

Wie wünschen Sie die Berichtsausarbeitung?

Kurzbericht in DE über entwicklungsbegleitende Prüfungen ohne Bebilderung (SMALL)
Kurzbericht in DE über entwicklungsbegleitende Prüfungen ohne Bebilderung (MEDIUM)
Abnahmeprüfbericht durchgeführter Prüfungen in vollem Umfang (LARGE) in Deutsch
Abnahmeprüfbericht durchgeführter Prüfungen in vollem Umfang (LARGE) in Englisch
DE CE-Konformitätserklärung (Mustervorlage)

Mitzuliefernde Unterlagen - nicht vergessen!

Beschreibung des Prüfaufbaus Andere:
Schaltpläne / Layout
Bedienungsanleitung des Produktes

Haben Sie noch Fragen oder welche Informationen wünschen Sie?

Fragen? Rufen Sie uns einfach an! Kontakt: Josip Horvat Tel. +49 7172 926 13-33

Bitte senden Sie Ihre Anfrage an:
emv@baudisch.de

Datum, Unterschrift des Kunden + Name in Blockschrift