

HINWEIS

Bitte speichern Sie dieses Dokument **vor** dem Ausfüllen an Ihrem gewünschten Speicherort.

Kontaktdaten

Firma	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Anschrift	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Telefax	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>

Angaben zum Produkt

Produktname	<input type="text"/>	Projekt-Nr.	<input type="text"/>
Serien-Nr.	<input type="text"/>	Kostenstelle	<input type="text"/>
Hardwarestand	<input type="text"/>	sonstiges	<input type="text"/>
Softwarestand	<input type="text"/>		

Um welche Art von Gerät handelt es sich?

Anwendungsbereich | Beschreibung

Für welche Einsatzorte ist das Gerät vorgesehen?

Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich und Kleinbetriebe	<input type="checkbox"/>
Industriebereich	<input type="checkbox"/>
Anderer Einsatzort	<input type="checkbox"/>

Abmessungen | Gewicht des Produktes

Maße L x B x H in mm	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>
Gewicht in kg	<input type="text"/>				

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

EMV-Störaussendung	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
EMV-Störfestigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

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

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.

Welche externen Peripheriegeräte werden zum Betrieb der Einzelkomponente benötigt und mitgeliefert?

Wird Pneumatik zum Betrieb des Prüflings benötigt?

ja nein

Können beim Einsatz des Gerätes Flüssigkeiten auslaufen?

ja nein Sicherheitstechnische Hinweise

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

	Leitungsanzahl	Länge in m	geschirmt	
AC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
DC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Steuerleitungen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
RS...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Centronics	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
IEC Bus	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Daten-/Signalleitungen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Sonstige	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> 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 Zeitraums ist eine Beeinflussung beim Prüfling erkennbar?

- < 2 Sekunden > 2 Sekunden - genaue Zeitangabe:

Angaben zur minimalen Betriebsqualität während der EMV-Störfestigkeitsprüfung (Toleranzen bei Spannungs- bzw. 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 Prüfung vor Ort Kunde stellt Prüfaufbau im Labor incl. Einweisung. Kunde ist bei der Prüfung selbst nicht anwesend.
- auf dem Postweg (Anlieferung drei Tage vor dem Prüftermin)

Welche Art der Prüfung wünschen Sie?

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

Welche Dokumentationen wünschen Sie?

- Prüfbericht als PDF-Dateien in Deutsch Testprotokoll (nur Prüfergebnisse)
- Prüfbericht als PDF-Dateien in Englisch Andere:

Mitzuliefernde Unterlagen – nicht vergessen!

- Beschreibung des Prüfaufbaus Schaltpläne / Layout Bedienungsanleitung des Produkts
- Andere:

Haben Sie noch Fragen oder wichtige Informationen?

Bitte senden Sie Ihre Anfrage an josip.horvat@baudisch.de

Fragen? Rufen Sie uns einfach an!

Kontakt: Josip Horvat Tel. +49 (71 72) 926 13-33