

Kontaktdaten

Firma

Ansprechperson

Anschrift

Abteilung

Tel.

E-Mail

Tel. Mobil

Angaben zum Prüfling

Produktname

Projekt-Nr.

Serien-Nr.

Kostenstelle

Hardwarestand

sonstiges

Softwarestand

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

Wohn-/ Geschäfts-/ Gewerbebereich & Kleinbetriebe

Industriebereich

Anderer Einsatzort

Abmessungen | Gewicht des Prüflings

Maße LxBxH in mm

Gewicht in kg

Falls bekannt - nach welchen Normen soll geprüft werden?

EMV-Störaussendung

EMV-Störfestigkeit

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

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

< 108 MHz

Genauere Frequenz (wenn bekannt):

> 108 MHz

Weitere Informationen:

Welche Versorgungsspannung zum Betrieb des Prüflings werden benötigt?

(Wechselspannung | Gleichspannung | Dreiphasenwechselspannung)

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

Wechselspannung 230 VAC	Betriebsspannung		
Gleichspannung VDC	max. Strombedarf		
Dreiphasen 400 VAC	Neutraleiter angeschlossen	ja	nein
	Schutzleiter angeschlossen	ja	nein

Prüflingsbetrieb

„Stand alone“ Prüfung des Systems

Wird Pneumatik zum Betrieb des Prüflings benötigt?

ja nein

Können beim Einsatz des Prüflings Flüssigkeiten auslaufen?

ja nein sicherheitstechnische Hinweise

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

	Anschlüsse (Anzahl)	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 zur Beurteilung des Betriebsverhaltens des Prüflings eine spezielle Testsoftware beigestellt?

ja nein

Wenn ja, welches Programm wird verwendet?

Hinweis:
Testrechner muss zur Verfügung gestellt werden!

Wie 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

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)

Bericht in DE über entwicklungsbegleitende Prüfungen mit Bebilderung (MEDIUM)

Abnahmeprüfbericht durchgeführter Prüfungen in vollem Umfang (LARGE) in Deutsch

Abnahmeprüfbericht durchgeführter Prüfungen in vollem Umfang (LARGE) in Englisch

DE CE-Konformitätserklärung (Mustervorlage)

Bitte folgende Unterlagen mitliefern (falls vorhanden)

- Beschreibung des Prüfaufbaus
- Schaltpläne / Layout
- Bedienungsanleitung des Produktes

EMF-Messung

Arbeitsfrequenz:

Nach welcher Richtlinie soll geprüft werden?

vor Ort

im Baudisch EMV-Labor

Anzahl der Messstellen - bitte im Text eintragen:

RED-Prüfungen

Sendefrequenzen, auf denen geprüft werden soll

RF Output Power

Transmitter unwanted emissions in the out of band domain

Transmitter unwanted emissions in the spurious domain

Receiver spurious emissions

Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

Google-Suche

Über eine Empfehlung von Geschäftspartnern / Kllegenden

Über WLW (Wer liefert was?)

Über Induxx

Sonstiges

Kommentare

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

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

Datum, Unterschrift des Kunden + Name in Blockschrift