

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 PrüflingsKunde 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