

0. Unsere Kontaktdaten

Adresse: TÜV NORD CERT GmbH
Abteilung EMV Services
Dr.-Ing. Thomas Weber
Harburger Schloßstraße 6-12
21079 Hamburg

E-Mail: emv@tuev-nord.de

Telefon: 040 76629-3412

Fax: 040 76629-506

1. Ihre Kontaktdaten

Firma:

Name (Ansprechpartner): Abteilung:

Adresse:

E-Mail:

Telefon:

Fax:

2. Zu Prüfendes Produkt (Bezeichnung/Produktname)

3. Funktionsbeschreibung des Produktes/ Einsatzzweck

(Weitere Informationen zum Produkt – z.B. Datenblätter, Prospekte - bitte als Anlage beifügen)

4. Vorgesehene Einsatzorte

(Bitte entsprechende Kontrollkästchen markieren)

- Industrie
- Gewerbe/ Kleinbetriebe, Wohngebiete
- Fahrzeuge
- Sonstiges:

Zusätzliche Erläuterungen:

5. Zu prüfende Normen	
Elektrische Sicherheit:	Unbekannt
EMV-Störfestigkeit:	Unbekannt
EMV-Störaussendung:	Unbekannt

6. Versorgungsspannung		
(Angaben zur Versorgungsspannung: AC/DC, Netzfrequenz, Bordspannungen)		
Betriebsspannung:	Leistung:	Schutzklasse:

7. Höchste interne Frequenz (CPU Oszillator und andere)	
< 108 MHz (unkritisch, Standard)	
> 108 MHz, und zwar:	

8. Abmessungen (in mm) / Gewicht (in kg)		
Höhe:	Breite:	Tiefe:
Gewicht:		

9. Leitungsanschlussarten / spezifische Anschlusslängen		
DC	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
AC	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
	Einphasig	Dreiphasig
CAN	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
IEC Bus	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
Messleitungen	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
Steuerleitungen	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
USB	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
Daten-/ Signalleitungen	Anzahl:	Leistungsart:
	Geschirmt (j/n):	Länge (m):
Sonstige:		

10. Betriebszustände, unter denen die Prüfung erfolgen soll

Normalbetriebszustand (i. d. Regel)

Standby

Andere:

11. Funktionsüberwachung

(Wie kann die Funktion des Produktes während der Störfestigkeitsprüfung überwacht werden?)

Kamera

Mikrofon

Kommunikationsschnittstelle nach außen:

Sonstiges:

12. Zu erwartende Reaktionszeit bis eine Fehlermeldung erscheint?

< 1s, unkritisch

> 1s, und zwar: