

Kundenfragebogen EMV-Messungen



emv@ad-messtechnik.de

Kontaktdaten

Firma	
Anschrift	
Ansprechpartner	
Abteilung	
Telefon	
Mail	
Datum	

Details zum Prüfling

Produktbezeichnung	
Seriennummer	
Hardwareversion	
Firmwareversion	
Evtl. Bild	
Gewicht	
Maße (lxbxh)	
Produktbeschreibung Funktion, Anwendungsbereich	

geplanter Einsatzort - mehrere Antworten möglich

Industriebereich	<input type="checkbox"/>
Wohn-/ Geschäfts-/ Gewerbebereich & Kleinbetriebe	<input type="checkbox"/>
Sonstige Einsatzorte	<input type="checkbox"/>

Zu prüfende Normen - falls bekannt

Emission / Störaussendung	
Immunität / Störfestigkeit	

Interne Frequenzen

Maximal intern erzeugte Arbeitsfrequenz	
---	--

Prüflingsversorgung

Nennspannung			
Art	AC einphasig <input type="checkbox"/>	AC dreiphasig <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>
Versorgungsspannungsbereich (z.B.. 80 .. 253 VAC oder 230 VAC +/- 10 %)			
Maximale Leistungsaufnahme			
Schutzleiter vorhanden	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
FI- tolerant (30 mA)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	

Zusätzliches Prüfequipment - z.B. externes Netzteil, Monitor, Schnittstellenumsetzer, PC ...

Typ	Seriennummer	Hardwarestand

Druckluft

Benötigt der Prüfling Druckluft?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Prüflingsüberwachung bei Störeinkopplung - Beispiele: optisch, über Schnittstelle und PC, digitale Ausgänge, Analoge Ausgänge ...

--

Anlieferung des Prüflings

Kunde bringt Prüfling bei Prüftermin mit und ist bei den Messungen anwesend	<input type="checkbox"/>
Kunde schickt Prüfling vorab zu und ist bei den Messungen anwesend	<input type="checkbox"/>
Kunde schickt Prüfling zu und ist bei den Messungen nicht anwesend	<input type="checkbox"/>
Sonstiges Vorgehen	<input type="checkbox"/>

Prüflingsanschlüsse / zu prüfende Leitungen - z.B. Ein- Ausgänge, Schnittstellen ...

Typ	Funktion	Anzahl	Länge im Betrieb [m]	geschirmt	
AC				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
DC				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Ethernet				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
USB				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
RS485				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
RS232				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
HDMI				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Analogeingänge				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Analogausgänge				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Signalleitungen				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Datenleitungen				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Sonstige				Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>

Art der Prüfung und Dokumentation

Entwicklungsbegleitende normative Messungen ohne abschließendes Protokoll	<input type="checkbox"/>
Vollständige normative CE-Prüfung ohne abschließendes Protokoll	<input type="checkbox"/>
Vollständige normative CE-Prüfung mit vollständigem Protokoll - deutsch	<input type="checkbox"/>
Vollständige normative CE-Prüfung mit vollständigem Protokoll - englisch	<input type="checkbox"/>
Sonstige	<input type="checkbox"/>

Sonstige relevante Informationen

--