|  |
| --- |
| 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 | |  |
| Wohn-/ Geschäfts-/ Gewerbebereich & Kleinbetriebe | |  |
| Sonstige Einsatzorte | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zu prüfende Normen -** falls bekannt | |
| Emission / Störaussendung |  |
| Immunität / Störfestigkeit |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Interne Frequenzen** | |
| Maximal intern erzeugte Arbeitsfrequenz |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prüflingsversorgung** | | | | |
| Nennspannung |  | | | |
| Art | AC einphasig | AC dreiphasig | | DC |
| Versorgungsspannungsbereich  (z.B.. 80 .. 253 VAC oder 230 VAC +/- 10 %) |  | | | |
| Maximale Leistungsaufnahme |  | | | |
| Schutzleiter vorhanden | Ja | | Nein | |
| FI- tolerant (30 mA) | Ja | | Nein | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zusätzliches Prüfequipment -** z.B. externes Netzteil, Monitor, Schnittstellenumsetzer, PC ... | | |
| Typ | Seriennummer | Hardwarestand |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druckluft** | | |
| Benötigt der Prüfling Druckluft? | Ja | Nein |

|  |
| --- |
| **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 |  |
| Kunde schickt Prüfling vorab zu und ist bei den Messungen anwesend |  |
| Kunde schickt Prüfling zu und ist bei den Messungen nicht anwesend |  |
| Sonstiges Vorgehen |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prüflingsanschlüsse / zu prüfende Leitungen -** z.B. Ein- Ausgänge, Schnittstellen ... | | | | | |
| Typ | Funktion | Anzahl | Länge im Betrieb [m] | geschirmt | |
| AC |  |  |  | Ja | Nein |
| DC |  |  |  | Ja | Nein |
| Ethernet |  |  |  | Ja | Nein |
| USB |  |  |  | Ja | Nein |
| RS485 |  |  |  | Ja | Nein |
| RS232 |  |  |  | Ja | Nein |
| HDMI |  |  |  | Ja | Nein |
| Analogeingänge |  |  |  | Ja | Nein |
| Analogausgänge |  |  |  | Ja | Nein |
| Signalleitungen |  |  |  | Ja | Nein |
| Datenleitungen |  |  |  | Ja | Nein |
| Sonstige |  |  |  | Ja | Nein |

|  |  |
| --- | --- |
| **Art der Prüfung und Dokumentation** | |
| Entwicklungsbegleitende normative Messungen ohne abschließendes Protokoll |  |
| Vollständige normative CE-Prüfung ohne abschließendes Protokoll |  |
| Vollständige normative CE-Prüfung mit vollständigem Protokoll |  |
| Sonstige |  |

|  |
| --- |
| **Sonstige relevante Informationen** |
|  |