




Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702



| | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|------------------|
| Auftrag Nummer: - | | | | |
| Auftraggeber (Kunde): 0001 smARTEC Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau | | Auftragnehmer: smARTEC Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau Abteilung: Werkstatt-Service | | |
| Absicherung B, CEE125 IN, 3xCEE | | Hersteller: Indu-Electric | | |
| ID-Nummer (Barcode): @si6274 | | Seriennummer: B08/2448 | | |
| Heizleistung [W]: - | Schutzleiterlänge [m]: < 5m | | Schutzklasse: I | |
| Prüfprozedur: prc70xAbsCEE125TypB | Bes. Vorschrift: SNR462638 / VDE 701/702 | | Prüfdatum: 14.08.2023 11:41:58 | |
| Prüfung Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702 | | | | |
| Optische Prüfung: | | | | OK/Fehler |
| Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) | | | | OK |
| Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung | | | | OK |
| Isolierteile in Ordnung | | | | OK |
| Geräte-Anschlußleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei | | | | OK |
| Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild | | | | OK |
| Sonstiges | | | | OK |
| Elektrische Prüfung: | | | | |
| Prüfung | Parameter | Grenzwert | Messwert | OK/Fehler |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.057 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.054 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.046 Ohm | OK |
| Isolationswiderstand | LN gegen PE | > 2 MOhm | 25.00 MOhm | OK |
| Bedienhinweis | FI Adapter in Steckdose 1 einstecken | | | OK |
| RCD Strom | Auto | >15 mA<30 mA | 22 mA | OK |
| RCD Zeit | Auto | < 200 ms | 33 ms | OK |
| Bedienhinweis | FI Adapter in Steckdose 2 einstecken | | | OK |
| RCD Strom | Auto | >15 mA<30 mA | 18 mA | OK |
| RCD Zeit | Auto | < 200 ms | 33 ms | OK |
| Bedienhinweis | FI Adapter in Steckdose 3 einstecken | | | OK |
| RCD Strom | Auto | >15 mA<30 mA | 15 mA | OK |
| RCD Zeit | Auto | < 200 ms | 14 ms | OK |
| Funktionsprüfung | Sind Funktion und Sicherheit gegeben? | | | OK |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei | | | | OK |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin : 14.08.2024 | | | | |
| Verwendete Messgeräte | | | | |
| Fabrikat: MERZ GmbH | | Typ Merz PMKD SN: MF325018 | | |
| Unterschriften | | | | |
| Prüfer: Karabo Schenk  | | Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis  | | |
| Ort: Aarau Datum:14.08.2023 11:41:58 | |  Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARTEC.li | | |