




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, CEE63 IN, 2xC EE32 | | Hersteller: Indu-Electric | | |
| ID-Nummer (Barcode): @si6635 | | Seriennummer: INV 3 | | |
| Heizleistung [W]: - | | Schutzleiterlänge [m]: < 5m | | Schutzklasse: I |
| Prüfprozedur: prc70xAbsCEE63TypB | | Bes. Vorschrift: SNR462638 / VDE 701/702 | | Prüfdatum: 17.02.2023 10:44:46 |
| 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 | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.038 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.032 Ohm | OK |
| Schutzleiterwiderstand | Schutzleiterlänge | 0 < 0.24 Ohm | 0.027 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 | 16 mA | OK |
| RCD Zeit | Auto | < 200 ms | 24 ms | OK |
| Funktionsprüfung | Prüfling ausschalten! Sind Funktion und Sicherheit | | | OK |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei | | | | OK |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin : 17.02.2024 | | | | |
| Verwendete Messgeräte | | | | |
| Fabrikat: MERZ GmbH | | Typ Merz PMKD SN: MF325018 | | |
| Unterschriften | | | | |
| Prüfer: Antonio Di Giuseppe  | | Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis  | | |
| Ort: Aarau Datum: 17.02.2023 10:44:46 | |  Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARtec.li | | |