

PRÜFPROTOKOLL ELEKTRISCHER ANLAGEN

Erst- und Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0100-600 / DIN VDE 0105-100

Protokoll-Nr.:

Prüflings-ID:

Datum:

Seite 1 von 1

1. STAMMDATEN, NETZSYSTEM & MESSGERÄTE

Auftraggeber:

Gebäude/Bereich:

Anlage:

Prüfer/-in:

Prüfdatum:

Hausanschluss/Spisepunkt:

Prüfnorm:

Grund der Prüfung:

Netzsystem / Einspeisung:

Spannung / Frequenz:

Netzbetreiber:

Prüfgerät:

Netzmessung: ☐ U L1-N: ☐ U L2-N: ☐ U L3-N: f:

☐ U L1-L2: ☐ U L2-L3: ☐ U L1-L3: ☐ U N-PE:

2. BESICHTIGEN & ERPROBEN (SICHT- UND FUNKTIONSPRÜFUNG)

1. Betriebsmittel: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

2. Kabel/Leitungen: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

3. Zugänglichkeit: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

4. Schaltgeräte: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

5. Kennzeichnung: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

6. Doku/Warnung: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

7. Zus. Potenzialausgl.: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

8. Basisschutz: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

9. Typenschild: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

10. Brandabschottung: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

11. Leiterverbindungen: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

12. Gebäudesystem.: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Anschlusskabel Typ / Adern / Quersch.:

Erproben:

Funktion Anlage: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Schutzeinrichtungen: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Drehfeld CEE (rechts): ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Polarität/Belegung: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

RCD-Prüftaste: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Sicherheitsbeleuchtung: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Drehrichtung Motoren: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Gebäudesystemtechnik: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

3. MESSTECHNISCHE PRÜFUNGEN DER STROMKREISE

Grenzwerte je Spalte im Tabellenkopf. Werte außerhalb des zulässigen Bereichs werden rot hinterlegt.

Nr.	Bezeichnung / Zweck des Stromkreises	Leitung Typ / Adern / Quersch.	$R_{PE} (\Omega) \leq 0,30$	$R_{ISO} (M\Omega)$ Prüfspannung $\geq 1,0$ (SELV 0,5)	Sicherung Typ / I_n	$Z_s (\Omega) / I_K (A)$ 2. Zeile L-N: Z_{L-N} / I_{K2}	RCD Typ / $I_{\Delta n}$	$I_{\Delta mess} (mA)$	$t_A (ms)$ @ $\times I_{\Delta n}$	$U_{mess} (V)$ $U_{50/25 AC}$ $120/60 DC$
1										
2										
3										
4										
5										
6										

4. ERDUNG, POTENZIALAUSGLEICH & GESAMTBEWERTUNG

Erdungswiderstand $R_E (\leq 10 \Omega)$:

Durchgängigkeit PE/PA $R_{PA} (\leq 1,0 \Omega)$:

Messpunkt / Bezugspunkt (z. B. HES, PA-Schiene, UV, Fundamenterder):

Prüfergebnis: ☐ Keine Mängel festgestellt ☐ Mängel behoben, Nachprüfung i.O. ☐ Mängel festgestellt

Nächster Prüftermin (Monat / Jahr): Prüfplakette erteilt: ☐ Ja ☐ Nein

Bemerkungen / Mängel:

Sicherer Gebrauch gewährleistet: ☐ Ja (Anlage entspricht VDE-Regeln) ☐ Nein (Sicherheitsrisiko)

Zutreffendes nach Abschluss der Prüfung ankreuzen und mit Unterschrift bestätigen.

, den - Unterschrift Prüfer/-in

, den - Unterschrift Auftraggeber/Betreiber

Beispiel: Schukosteckdose Lichtregie | NYM-J 3G 1,5 mm² | $R_{PE} 0,08 \Omega$ | $R_{ISO} > 500 M\Omega$ (500 V DC) | B 13A | $Z_s 0,35 \Omega$ / $I_K 657 A$ | RCD Typ A 30 mA | $I_{\Delta mess} 19 mA$ | $t_A 12 ms$ @ 5x | $U_{mess} 1,2 V$ (1,5 mm² bei Häufung nur B10/B13 - Verlegeart beachten)
Netzmessung Sollwerte: L gegen N je 230 V - L gegen L je 400 V - N gegen PE 0 V - Frequenz 50 Hz.
Legende: I_a = Strom der magnetischen Schnellauslösung (B 5x · C 10x · D 20x I_n) · Z_s = Schleifenimpedanz, zulässig $\leq 230 V / I_a$ · I_K = Kurzschlussstrom · $I_{\Delta n}$ = Nennfehlerstrom RCD · $I_{\Delta mess}$ = gemessener Auslösestrom (0,5–1,0 x $I_{\Delta n}$) · t_A = Auslösezeit $\leq 40 ms$ bei 5x · 150 ms bei 2x · 300 ms bei 1x (Typ S 150/200/500) · U_{mess} = Berührungsspannung $\leq 50 V AC / 120 V DC$, bei erhöhter Gefährdung (Bühne, Open Air, feucht) $\leq 25 V AC / 60 V DC$.