



# ROE\_48\_Pruefprotokoll\_Zuleitung\_all gemein

## Grunddaten

Kunde/ Auftrag / Ort:

Auftragnehmer:

Anlage:

## Prüfprotokoll Rechtliche Grundlage

Prüfung nach:

- VDE 0100-600
- Gemäß DGUV Vorschrift 3
- nach VDE 0105-100

Grund der Prüfung

- Neuanlage
- Änderung
- Erweiterung

Netzspannung: 230/400 V

Netzsystem

- TN
- TT
- IT

17/11/2023

16:38

Musterchecklisten

v1

1 of 4



## ROE\_48\_Pruefprotokoll\_Zuleitung\_all gemein

### Besichtigung

- Überspannungskonzept
- keine Schäden an Betriebsmittel
- Schutz gegen indirektes Berühren
- Leitungsverlegung
- Kennzeichnung
- Schutzleiter
- Leitungsdimensionierung
- Dokumentation

### Erprobung/ Messung

Hinweis: Dieser Abschnitt kann für jede Erprobung/ Messung beliebig oft dupliziert werden.

### Erprobung

- Selektivität in Ordnung
- Drehfeld rechts L1/L2/L3
- Spannungsfall  $\leq 3\%$

### Zuleitung

Stromkreis-Nr. .  
Anz. Leiter .  
A [mm\*mm] .

### Überstromschutzorgan

Art [NH / LS] .  
Charakteristik .  
I<sub>N</sub> [A] .

### PE

R<sub>LO</sub> [ $\Omega$ ] .

### Abschaltbedingung

L-PE | Z<sub>S</sub> [ $\Omega$ ] .  
L-PE | I<sub>K</sub> [A] .  
L-N | Z<sub>I</sub> [ $\Omega$ ] .  
L-N | I<sub>K</sub> [A] .

### Netz Spannung

U<sub>N</sub> V

17/11/2023

16:38

Musterchecklisten

v1

2 of 4



## ROE\_48\_Pruefprotokoll\_Zuleitung\_all gemein

Isolation	R_ISO [MΩ] U_Mess [V]
-----------	--------------------------

### Messgerät

Messgerät:	S/N Typ	.	.
Kalibrierdatum:			

### Schlussbemerkung

Die Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
---	--

Weitere Inhalte dieser Checkliste, können Sie in Ihrem Demo-Account einsehen.

Kontaktieren Sie hierfür das Check-it Team, oder beantragen Sie [hier](#) einen Demo-Account.

*Ihr Check-it Team*