



## ROE\_37\_Personenschutzeinrichtung PRCD-S

### Kundendaten

Name:

Auftragsnummer:

Anschrift:

### Gerätedaten (Typenschild)

PRCD-S:

Hersteller:

Standort:

Typ:

Inventar-Nr.:

Fabrikat-Nr.:

### Prüfgerät

**Hinweis: Falls nötig Abschnitt duplizieren**

Typ:

Serien-Nr.:

Kalibriert bis:

14.11.2023

00:06

Musterchecklisten

v1

1 of 6

Dieses Dokument wurde mit Check-it erstellt



## ROE\_37\_Personenschutzeinrichtung PRCD-S

### 1. Äußerliche Schäden Sichtprüfung

1.1 Beschädigungen und Verunreinigungen	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.2 Alle Kabel und Stecker wie vorgesehen verbunden	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.3 Netzstecker, Netzkabel und deren Zugentlastung fehlerfrei	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.4 Zustand von Verankerungen, Kabelklemmen und zugänglichen Sicherungen	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.5 Relevante Beschädigungen von Gehäuse und Schutzabdeckungen	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.6 Anzeichen von Überlast, Überhizung, nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch oder unsachgemäße Veränderung	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.7 Verwendbarkeit von Schaltern und Steuerteilen	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.8 Sicherheitsrelevante Kennzeichnungen und Kenndaten vorhanden	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung
1.9 Zugängliche Sicherungen entsprechen Herstellervorgaben	<input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> nicht in Ordnung

14.11.2023

00:06

Musterchecklisten

v1

2 of 6



## ROE\_37\_Personenschutzeinrichtung PRCD-S

1.10 Bestimmungsgemäße  
Auswahl und Anwendung von  
Leitungen und Stecker

- in Ordnung  
 nicht in Ordnung

1.11 Bestimmungsgemäße  
Auswahl und Anwendung von  
Leitungen und Stecker

- in Ordnung  
 nicht in Ordnung

## 2. Schutzleiterwiderstand (Bitte Besonderheit bei IN > 16A beachten)

2.1 Prüfung der Durchgängigkeit des Schutzleiters

Grenzwerte:  $\leq 0,3 \text{ Ohm}$  bis 5 m Länge (+ 0,1 Ohm je zusätzliche 7,5 m; max. jedoch 1 Ohm; bzw. errechnen bei  $IN > 16 \text{ A} + 0,1 \text{ Ohm}$

**Der PRCD-S ist bei dieser Prüfung mit dem Versorgungsnetz verbunden!**

2.2 Leitungslänge

Leitungslänge

m

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*