

Kunde:

Inventar-Nr.: 01	Serien-Nr.: 48069e	Standort:
Art: Presse	Hersteller: Rems	Typ: 572
Art der Prüfung: VDE 0701-0702	Kostenstelle:	
Schutzklasse:	Netzkabel:	Länge: 1,5 m
Prüfmittel: SECUTEST SII+	Prüfmittel-Nr.: SF 436095 0040	
Prüfer: PEITZ	Prüfergebnis: <b>Keine Mängel</b>	

**Prüfergebnisse**

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	VDE Sichtprüfung	Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Sind keine äußeren Mängel der Anschlussleitungen feststellbar?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Sind alle Verriegelungen funktionsfähig?	Ja		Entfällt	/
5	VDE Sichtprüfung	Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Sind alle vorhandenen Schutzmaßnahmen ordnungsgemäß?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Entfällt	/
12	VDE Sichtprüfung	Sind alle erforderlichen Luftfilter vorhanden?	Ja		Entfällt	/
13	VDE Sichtprüfung	Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
14	VDE Sichtprüfung	Ist die Funktion von Sicherheitseinrichtungen gewährleistet?	Ja		Entfällt	/
15	VDE Sichtprüfung	Sind alle Sicherungen und Leuchtmittel richtig bestückt?	Ja		Ja	+
16	VDE Sichtprüfung	Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
17	SECU FT-37	Prüfling eingeschaltet	Ja		Nein	/
18	SECU FT-38	Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		Ja	+
19	GMST 4705000	Isolationswiderstand Netz-PE/Sonde (250/500V)	> 2,0	MOhm	> 310,0	+
20	GMST 1929002	Berührungsstrom TRMS(P) - SK II	< 500,0	µA	3,0	+
21	GMST 1929001	Berührungsstrom TRMS - SK II	< 500,0	µA	5,0	+
22	GMST 2956001	Netzspannung Phase-Neutral (Netz Ein)	207,0 ... 253,0	V	237,7	/
23	GMST 2951001	Leistung		W	1000	/

**Ergebniskommentar:**

(MT, Dezember 2008)

Datum	Unterschrift
-------	--------------

