

Prüfberichts-Nr.:

ESG0223000-000

Prüfdatum:

02.11.2015

Nächste Prüfung:

02.11.2016

Kunde: Musterkunde

Inventar-Nr.: ESG0223000

Kostenstelle: GS

Schutzklasse: SK I

Standort: A/001

Gebäude: A

Raum: 001

Art: K1.2 Wasserkocher

Hersteller / Ser.Nr.: AFK_10188

Art der Prüfung: VDE 0701-0702

Prüfmittel: 1. GOSSEN METRAWATT SECUTEST S2N+, Serien-Nr.: WJ12345678

Prüfer:

Max Mustermann

Prüfergebnis:

Keine Mängel

Prüfergebnisse

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	ОК
1	SICHT PSI	Sichtprüfung: Schutzleiter		reference activities controlled and days of an extend	ін так в поволого (IIII в севеновня опосне до волене сос	Assessment
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
2	SICHT PSI	Sichtprüfung: Isolierteile				
		Sind Isolierteile in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	SICHT PSI	Sichtprüfung: Gehäuse				
		Ist das Gehäuse in Ordnung?	Ja		Ja	+
4	SICHT PSI	Sichtprüfung: Anschlussleitung				
		Ist die Anschlussleitung in Ordnung?	Ja		Ja	+
5	SICHT PSI	Sichtprüfung: Typenschild				
		Ist das Typenschild in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	SICHT PSI	Sichtprüfung: unsachgemäßer Gebrauch				
		Sind keine Anzeichen für unsachgemäßen Gebrauch vorhanden?	Ja		Ja	+
7	i PSI Rpe	Schutzleiterwiderstand	< 0,3	Ohm	0,116	+
8	i PSI Riso	Isolationswiderstand	> 1,0	MOhm	> 310,0	+
9	i PSI Uiso	Messspannung für Isolationswiderstand	= 500,0	V	529	1
10	i PSI Isl	Schutzleiterstrom (Differenzmessverfahren)	< 3,5	mA	0,02	+
11	i PSI Isl	Schutzleiterstrom (Ersatz-Ableitstrommessverfahren)	< 3,5	mA	0,0	+
12	i PSI Upa	Prüfspannung Ableitströme	= 253,0	V	225,3	1
13	FUNK PSI	Funktionstest (SECUTEST)				
		Funktionstest bestanden?	Ja		Ja	+
14		Funktionstest: Max. Leistungsaufnahme		W	1987,0	1
15		Funktionstest: Verbraucherstrom		A	9,0	1
16		Funktionstest: Verbrauchte Energie		kWh	0,081	1

Auftragnehmer: ESG Elektro Service Gesellschaft mbH

Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 25

50226 Frechen

02.11.2015

Dieses Dokument enthält eine elektronische Unterschrift und ist gegen Manipulation gesichert.
Daher bedarf es keiner Unterschrift.

Datum

Unterschrift