

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	OK
1	SICHT PSI	Sichtprüfung: Schutzleiter				
		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	/
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	/
13	FUNK PSI	Funktionstest (SECUTEST)				
		Funktionstest bestanden?	Ja		Ja	+
14		Funktionstest: Max. Leistungsaufnahme		W	1987,0	/
15		Funktionstest: Verbraucherstrom		A	9,0	/
16		Funktionstest: Verbrauchte Energie		kWh	0,081	/

Auftragnehmer: **ESG Elektro Service Gesellschaft mbH**
Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 25
50226 Frechen

02.11.2015

Datum

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

Unterschrift