Bemerkung:





Prüfberichts-Nr.: 133400000616-000

Prüfdatum: 06.10.2016 **Nächste Prüfung: 04.10.2019**

Inventar-Nr.: 13340000616 Serien-Nr.: 020000593759 Standort: Stammhaus.1.OG.Vorstand Küche bei Anmeldung Abteilung: 51.03 Baujahr: Art: Kaffeemaschine Hersteller: Bravilor Bonamat Typ: 8.040.301.210 Art der Prüfung: VDE 0701-0702 Kostenstelle: KN01 Schutzklasse: SK I Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker Länge: 2 m Kabel: $3 \times 1 \text{ mm}^2$ Typenkurzzeichen: H05VV-F Länge: 2 m Leitermaterial: Kupfer Prüfmittel: 1. MEBEDO MEBEDO EMB, Serien-Nr.: MEMB0081, Nächste Kalibrierung: 27.08.2018 Marcel Ullrich Keine Mängel Prüfer: Prüfergebnis:

Prüfergebnisse

Gerätestatus:

Geprüft

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	ОК
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+



Prüfberichts-Nr.: 133400000616-000

Inventar-Nr.: 133400000616 Serien-Nr.: 020000593759 Standort: Stammhaus.1.OG.Vorstand Küche bei Anmeldung

Abteilung: 51.03 Baujahr:

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	ОК
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	EMB 001	Schutzleiterwiderstand Auto-Impuls (Prüfsteckdose) Arbeitsmittel	<= 0,3	Ohm	0,044	+
14	EMB 015	Isolationswiderstand 500V (LN-PE/Sonde)	>= 0,3	MOhm	> 20,0	+
15	EMB 021	Schutzleiterstrom (Differenz) N-L 0	<= 3,5	mA	0,26	+
16	EMB 020	Schutzleiterstrom (Differenz) L-N 0	<= 3,5	mA	0,26	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		Α	9,84	/
18	EMB 044	Wirkleistung	1813,5 2216,5	W	2193	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG Schmiedstr. 15

82362 Weilheim



Prüfberichts-Nr.: 12801000064-000

Prüfdatum: 26.01.2015 **Nächste Prüfung: 26.01.2018**

Inventar-Nr.: 12801000064 Serien-Nr.: 020000862957 Standort: PI.1.OG.127 Abteilung: Baujahr: Art: Kaffeemaschine Hersteller: BRAVILOR BONAMAT Тур: 8.040.201.210 Art der Prüfung: DIN EN 62638 Kostenstelle: KN01 Schutzklasse: SK I Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker Länge: 2 m Kabel: 3 x 1 mm² Typenkurzzeichen: H05VV-F Länge: 2 m Leitermaterial: Kupfer Prüfmittel: 1. GOSSEN METRAWATT SECUTEST S2|N+, Serien-Nr.: SL 451884 0031, Nächste Kalibrierung: 14.07.2015 Marcel Ullrich Keine Mängel Prüfer: Prüfergebnis: Bemerkung: Gerätestatus: Geprüft

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	SECU FT-37	Einschalttest				
		Prüfling eingeschaltet	Ja		Ja	+
14	SECU FT-38	Kurzschlusstest				
		Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		Ja	+



Prüfberichts-Nr.: 12801000064-000

Inventar-Nr.: 12801000064	Serien-Nr.: 020000862957	Standort: PI.1.OG.127
Abteilung:		Baujahr:

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
15	GMST 0401000 ¹	Schutzleiterwiderstand 10A AC am Gehäuse des Arbeitsmittels	<= 0,3	Ohm	0,055	+
16	GMST 0605000	Isolationswiderstand Netz-PE/Sonde (500V)	>= 0,3	MOhm	> 310,0	+
17	GMST 1520002	Schutzleiterstrom (Differenzstrom(P))	<= 3500,0	μΑ	48,0	+
18	GMST 1520001	Schutzleiterstrom (Differenzstrom)	<= 3500,0	μΑ	1253,0	+
19	GMST 2956001	Netzspannung Phase-Neutral (Netz Ein)	207,0 253,0	V	221,0	/
20	GMST 2950001	Verbraucherstrom		Α	9,61	/
21	GMST 2951001	Leistung	1930,5 2359,5	W	2112	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG Fischergasse 16

82362 Weilheim



Prüfberichts-Nr.: 12800900038-000

Prüfdatum: 27.01.2015 Nächste Prüfung: 26.01.2018

Inventar-Nr.: 12800900038 Serien-Nr.: 020000714779 Standort: PI.EG.07 Abteilung: Baujahr: Art: Kaffeemaschine Hersteller: BRAVILOR BONAMAT Тур: 8.040.301.210

Art der Prüfung: DIN EN 62638 Kostenstelle:

KN01

Schutzklasse: SK I Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker Länge: 2 m

Prüfmittel: 1. GOSSEN METRAWATT SECUTEST S2|N+, Serien-Nr.: SL 451884 0031, Nächste Kalibrierung:

14.07.2015

Marcel Ullrich Keine Mängel Prüfer: Prüfergebnis:

Bemerkung: Gerätestatus: Geprüft

		gowcc				
Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		istand des Gehäuses seine Schäden am Gehäuse feststellbar? Ja Ja + Istand des Schutzleiters Ja Ja + Istand des Schutzleiters Ja Ja + Istand des Schutzleiters Ja Ja + Istand des Schutzleiter in Ordnung? Ja Ja + Istand an Isolierungen Ja Ja + Ja Ja + Istand der Zugentlastungsschutz mindestens die Schutzart IP Ja Ja Ja + Istand der Zugentlastung und Biegeschutz der Anschlussleitungen Ind Leitungsführung und Biegeschutz der Inschlussleitungen in Ordnung? Ja Ja + Istand der Zugentlastung der Anschlussleitungen Indie Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen Ja Ja + Ja + Istand der Zugentlastung und unsachgemäßer Gebrauch Ja Ja + Ja + Ja Ja + Ja + Ja + Ja + Ja + Ja Ja + Ja Ja + Ja H Ja H Ja Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja H Ja				
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	SECU FT-37	Einschalttest				
		Prüfling eingeschaltet	Ja		Ja	+
14	SECU FT-38	Kurzschlusstest				
		Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		Ja	+
15	GMST 0401000 ¹	Schutzleiterwiderstand 10A AC am Gehäuse des Arbeitsmittels	<= 0,3	Ohm	0,052	+



Prüfberichts-Nr.: 12800900038-000

Inventar-Nr.: 12800900038	Serien-Nr.: 020000714779	Standort: PI.EG.07
Abteilung:		Baujahr:

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
16	GMST 0605000	Isolationswiderstand Netz-PE/Sonde (500V)	>= 0,3	MOhm	> 310,0	+
17	GMST 1520002	Schutzleiterstrom (Differenzstrom(P))	<= 3500,0	μΑ	39,0	+
18	GMST 1520001	Schutzleiterstrom (Differenzstrom)	<= 3500,0	μΑ	33,0	+
19	GMST 2956001	Netzspannung Phase-Neutral (Netz Ein)	207,0 253,0	V	216,4	/
20	GMST 2950001	Verbraucherstrom		Α	8,3	/
21	GMST 2951001	Leistung	1813,5 2216,5	W	1788	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG Fischergasse 16

82362 Weilheim



Kabel: 3 x 1 mm²

Prüfberichts-Nr.: 08661528-000

Prüfdatum: 05.07.2017 **Nächste Prüfung: 05.07.2019**

Inventar-Nr.: 08661528 Serien-Nr.: 020001767581 Standort: B-01-13

Abteilung: FW Baujahr:

Art: Kaffeemaschine Hersteller: Bravilor Bonamat Typ: 8.040.301.210

Art der Prüfung: VDE 0701-0702 Kostenstelle:

Schutzklasse: SK I Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker Länge: 2 m

Länge: 2 m

Leitermaterial: Kupfer

Prüfmittel: 1. MEBEDO MEBEDO EMB, Serien-Nr.: MEMB0081, Nächste Kalibrierung: 27.08.2018

Prüfer: Marcel Ullrich Prüfergebnis: Keine Mängel

Bemerkung: Gerätestatus: Geprüft

Typenkurzzeichen: H05VV-F

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	ОК
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	EMB 001	Schutzleiterwiderstand Auto-Impuls (Prüfsteckdose) Arbeitsmittel	<= 0,3	Ohm	0,048	+
14	EMB 015	Isolationswiderstand 500V (LN-PE/Sonde)	>= 0,3	MOhm	> 20,0	+
15	EMB 021	Schutzleiterstrom (Differenz) N-L 0	<= 3,5	mA	0,23	+



Prüfberichts-Nr.: 08661528-000

Inventar-Nr.: 08661528	Serien-Nr.: 020001767581	Standort: B-01-13
Abteilung: FW		Baujahr:

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	ОК
16	EMB 020	Schutzleiterstrom (Differenz) L-N 0	<= 3,5	mA	0,23	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		Α	8,89	/
18	EMB 044	Wirkleistung	1813,5 2216,5	W	2001	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG Schmiedstr. 15

82362 Weilheim



Prüfberichts-Nr.: 08659088-000

Prüfdatum: 18.07.2017 Nächste Prüfung: 18.07.2019

Inventar-Nr.: 0865908	8	Serien-Nr.: -		Standort: A-02-09	
Abteilung: IT				Baujahr:	
Art: Kaffeemaschine	9	Hersteller: Brav	ilor Bonamat	Тур: 8.040.301.200	
Art der Prüfung: VDE 0 KN01	0701-0702			Kostenstelle:	
Schutzklasse: SK I	Netzkabel: Ne	tzkabel lose mi	Netzstecker	Länge: 2 m	
Kabel: 3 x 1 mm²	Typenkurzzeichen:	H05VV-F	Länge: 2 m	Leitermaterial: Kupfer	
Prüfmittel: 1. MEBED	O MEBEDO EMB.	Serien-Nr.: ME	MB0081. Nächste	Kalibrierung: 27.08.2018	

Prüfmittel: 1. MEBEDO MEBEDO EMB, Serien-Nr.: MEMB0081, Nächste Kalibrierung: 27.08.2018

Prüfer: Marcel Ullrich Prüfergebnis: Leichte Mängel

Geprüft Bemerkung: Gerätestatus:

Prüfergebnisse

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	EMB 001	Schutzleiterwiderstand Auto-Impuls (Prüfsteckdose) Arbeitsmittel	<= 0,3	Ohm	0,098	+
14	EMB 015	Isolationswiderstand 500V (LN-PE/Sonde)	>= 0,3	MOhm	> 20,0	+
15	EMB 021	Schutzleiterstrom (Differenz) N-L 0	<= 3,5	mA	0,0	+



Seite 1 von 2

Prüfberichts-Nr.: 08659088-000

Inventar-Nr.: 08659088	Serien-Nr.: -	Standort: A-02-09	
Abteilung: IT		Baujahr:	

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
16	EMB 020	Schutzleiterstrom (Differenz) L-N 0	<= 3,5	mA	0,0	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		Α	0,0	/
18	EMB 044	Wirkleistung	1813,5 2216,5	W	0	/

Ergebniskommentar:

Gerät zeigt keine Funktion.

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG Schmiedstr. 15

82362 Weilheim



Prüfberichts-Nr.: 08600743-001

Prüfdatum: 30.11.2015 **Nächste Prüfung: 30.11.2017**

Inventar-Nr.: 08600743

Serien-Nr.: - Standort: B-01-13

Abteilung: Baujahr:

Art: Kaffeemaschine Hersteller: Bravilor Bonamat Typ: 8.040.301.210

Art der Prüfung: DIN EN 62638
KN01

Kostenstelle: FW

Schutzklasse: SK I Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker Länge: 2 m

Kabel: $3 \times 1 \text{ mm}^2$ Typenkurzzeichen: H05VV-F Länge: 2 m Leitermaterial: Kupfer

Prüfmittel: 1. MEBEDO MEBEDO EMB, Serien-Nr.: MEMB0081

Prüfer: Marcel Ullrich Prüfergebnis: Keine Mängel

Bemerkung: Gerätestatus: Geprüft

				,		
Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	EMB 001	Schutzleiterwiderstand Auto-Impuls (Prüfsteckdose) Arbeitsmittel	<= 0,3	Ohm	0,153	+
14	EMB 015	Isolationswiderstand 500V (LN-PE/Sonde)	>= 0,3	MOhm	> 20,0	+
15	EMB 021	Schutzleiterstrom (Differenz) N-L 0	<= 3,5	mA	0,22	+



Prüfberichts-Nr.: 08600743-001

Inventar-Nr.: 08600743	Serien-Nr.: -	Standort: B-01-13
Abteilung:		Baujahr:

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
16	EMB 020	Schutzleiterstrom (Differenz) L-N 0	<= 3,5	mA	0,2	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		Α	8,69	/
18	EMB 044	Wirkleistung	1813,5 2216,5	W	1974	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG Schmiedstr. 15

82362 Weilheim



Prüfberichts-Nr.: 08428455-000

Prüfdatum: 20.11.2013 **Nächste Prüfung: 20.11.2015**

Inventar-Nr.: 08428455 Serien-Nr.: - Standort: A-02-09

Abteilung: Baujahr:

Art: Kaffeemaschine Hersteller: BRAVILOR BONAMAT Typ: 8.040.301.210

Art der Prüfung: DIN EN 62638 Kostenstelle: HR

KN01

Schutzklasse: SK I Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker Länge: 2 m

Prüfmittel: 1. GOSSEN METRAWATT SECUTEST S2|N+, Serien-Nr.: SE 434840 0033

Prüfer: Marcel Ullrich Prüfergebnis: Leichte Mängel

Bemerkung: Gerätestatus: Geprüft

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	ОК
1	VDE Sichtprüfung	Zustand des Gehäuses				
		Keine Schäden am Gehäuse feststellbar?	Ja		Ja	+
2	VDE Sichtprüfung	Zustand des Schutzleiters				
		Ist der Schutzleiter in Ordnung?	Ja		Ja	+
3	VDE Sichtprüfung	Schäden an Isolierungen				
		Keine Schäden an Isolierungen feststellbar?	Ja		Ja	+
4	VDE Sichtprüfung	Berührungsschutz mindestens Schutzart IP 2X				
		Liegt als Berührungsschutz mindestens die Schutzart IP 2X vor?	Ja		Ja	+
5	VDE Sichtprüfung	Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen				
		Sind Leitungsführung und Biegeschutz der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
6	VDE Sichtprüfung	Zustand der Zugentlastung der Anschlussleitungen				
		Ist die Zugentlastungsvorrichtung der Anschlussleitungen in Ordnung?	Ja		Ja	+
7	VDE Sichtprüfung	Überlastung und unsachgemäßer Gebrauch				
		Keine Anzeichen von Überlastung und unsachgemäßem Gebrauch?	Ja		Ja	+
8	VDE Sichtprüfung	Unzulässige Eingriffe und Änderungen				
		Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		Ja	+
9	VDE Sichtprüfung	Zustand von Kühlluftöffnungen				
		Sind alle vorhandenen Kühlluftöffnungen frei?	Ja		Ja	+
10	VDE Sichtprüfung	Verschmutzung und Korrosion				
		Keine Gefährdung durch Verschmutzung u. Korrosion erkennbar?	Ja		Ja	+
11	VDE Sichtprüfung	Zustand sicherheitsdienlicher Aufschriften				
		Alle sicherheitsdienlichen Aufschriften einwandfrei lesbar?	Ja		Ja	+
12	VDE Sichtprüfung	Bestimmungsgemäße Auswahl und Anwendung von Leitungen und Stecker				
		Sind Leitungen und Stecker bestimmungsgemäß ausgewählt und angewandt?	Ja		Ja	+
13	SECU FT-37	Einschalttest				
		Prüfling eingeschaltet	Ja		Ja	+
14	SECU FT-38	Kurzschlusstest				
		Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		Ja	+
15	GMST 0401000 ¹	Schutzleiterwiderstand 10A AC	<= 0,3	Ohm	0,071	+



Prüfberichts-Nr.: 08428455-000

Inventar-Nr.: 08428455	Serien-Nr.: -	Standort: A-02-09	
Abteilung:		Baujahr:	

Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
16	GMST 4705000	Isolationswiderstand Netz-PE/Sonde (250/500V) 3s	>= 0,3	MOhm	> 310,0	+
17	GMST 1520002	Schutzleiterstrom (Differenzstrom(P))	<= 3500,0	μΑ	0,0	+
18	GMST 1520001	Schutzleiterstrom (Differenzstrom)	<= 3500,0	μΑ	0,0	+
19	GMST 2956001	Netzspannung Phase-Neutral (Netz Ein)	207,0 253,0	V	233,3	/
20	GMST 2951001	Leistung	1813,5 2216,5	W	1	/

Ergebniskommentar:

Gerät ohne Funktion!

Auftragnehmer: Abwasserverband Starnberger See Am Schloßhölzl 25

82319 Starnberg

