



Prüfberichts-Nr.: 133400000616-000

Prüfdatum: 06.10.2016

Nächste Prüfung: 04.10.2019

Inventar-Nr.: 133400000616	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 KN01		Kostenstelle:
Schutzklasse: SK I	Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker	Länge: 2 m
Kabel: 3 x 1 mm ²	Typenkurzzeichen: H05VV-F	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	

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	+



Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
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	$\leq 0,3$	Ohm	0,044	+
14	EMB 015	Isolationswiderstand 500V (LN-PE/Sonde)	$\geq 0,3$	MOhm	> 20,0	+
15	EMB 021	Schutzleiterstrom (Differenz) N-L 0	$\leq 3,5$	mA	0,26	+
16	EMB 020	Schutzleiterstrom (Differenz) L-N 0	$\leq 3,5$	mA	0,26	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		A	9,84	/
18	EMB 044	Wirkleistung	1813,5 ... 2216,5	W	2193	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG
Schmiedstr. 15
82362 Weilheim

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



Prüfdatum: 26.01.2015

Nächste Prüfung: 26.01.2018

Inventar-Nr.: 12801000064	Serien-Nr.: 020000862957	Standort: Pl.1.OG.127
Abteilung:	Baujahr:	
Art: Kaffeemaschine	Hersteller: BRAVILOR BONAMAT	Typ: 8.040.201.210
Art der Prüfung: DIN EN 62638 KN01	Kostenstelle:	
Schutzklasse: SK I	Netzkabel: Netzkabel lose mit Netzstecker	Länge: 2 m
Kabel: 3 x 1 mm ²	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		
Prüfer: Marcel Ullrich	Prüfergebnis: Keine Mängel	
Bemerkung:	Gerätestatus: Geprüft	

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	SECU FT-37	Einschalttest				
		Prüfling eingeschaltet	Ja		Ja	+
14	SECU FT-38	Kurzschluss test				
		Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		Ja	+



Prüfberichts-Nr.: 12801000064-000

Inventar-Nr.: **12801000064**

Serien-Nr.: 020000862957

Standort: Pl.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	$\leq 0,3$	Ohm	0,055	+
16	GMST 0605000	Isolationswiderstand Netz-PE/Sonde (500V)	$\geq 0,3$	MOhm	> 310,0	+
17	GMST 1520002	Schutzleiterstrom (Differenzstrom(P))	$\leq 3500,0$	μA	48,0	+
18	GMST 1520001	Schutzleiterstrom (Differenzstrom)	$\leq 3500,0$	μA	1253,0	+
19	GMST 2956001	Netzspannung Phase-Neutral (Netz Ein)	207,0 ... 253,0	V	221,0	/
20	GMST 2950001	Verbraucherstrom		A	9,61	/
21	GMST 2951001	Leistung	1930,5 ... 2359,5	W	2112	/

MEBEDO ELEKTROManager PLUS 10F07 (03.08.2018) "Standardbericht" Ver.: MT20170911

Testreport (Snapshot) Insert 26.01.2015 14:43:05 MARCEL ULLRICH

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG
Fischergasse 16
82362 Weilheim

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



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	Typ: 8.040.301.210
Art der Prüfung: DIN EN 62638 KN01	Kostenstelle:	
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		
Prüfer: Marcel Ullrich	Prüfergebnis: Keine Mängel	
Bemerkung:	Gerätestatus: Geprüft	

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	SECU FT-37	Einschalttest				
		Prüfling eingeschaltet	Ja		Ja	+
14	SECU FT-38	Kurzschlussstest				
		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)	$\geq 0,3$	MOhm	> 310,0	+
17	GMST 1520002	Schutzleiterstrom (Differenzstrom(P))	$\leq 3500,0$	μA	39,0	+
18	GMST 1520001	Schutzleiterstrom (Differenzstrom)	$\leq 3500,0$	μA	33,0	+
19	GMST 2956001	Netzspannung Phase-Neutral (Netz Ein)	207,0 ... 253,0	V	216,4	/
20	GMST 2950001	Verbraucherstrom		A	8,3	/
21	GMST 2951001	Leistung	1813,5 ... 2216,5	W	1788	/

MEBEDO ELEKTROManager PLUS 10F07 (03.08.2018) "Standardbericht" Ver.: MT20170911

Testreport (Snapshot) Insert 27.01.2015 11:39:20 MARCEL ULLRICH

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG
Fischergasse 16
82362 Weilheim

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



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 KN01		Kostenstelle:
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. MEBEDO MEBEDO EMB, Serien-Nr.: MEMB0081, Nächste Kalibrierung: 27.08.2018		
Prüfer: Marcel Ullrich	Prüfergebnis: Keine Mängel	
Bemerkung:	Gerätestatus: Geprüft	

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	0,048	+
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	+



Prüfergebnisse (Fortsetzung)

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

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG
Schmiedstr. 15
82362 Weilheim

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



Prüfdatum: 18.07.2017

Nächste Prüfung: 18.07.2019

Inventar-Nr.: 08659088	Serien-Nr.: -	Standort: A-02-09
Abteilung: IT		Baujahr:
Art: Kaffeemaschine	Hersteller: Bravilor Bonamat	Typ: 8.040.301.200
Art der Prüfung: VDE 0701-0702 KN01		Kostenstelle:
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. MEBEDO MEBEDO EMB, Serien-Nr.: MEMB0081, Nächste Kalibrierung: 27.08.2018		
Prüfer: Marcel Ullrich	Prüfergebnis: Leichte Mängel	
Bemerkung:	Gerätestatus: Geprüft	

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	+



Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
16	EMB 020	Schutzleiterstrom (Differenz) L-N 0	$\leq 3,5$	mA	0,0	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		A	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

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



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 x 1 mm²	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	

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	0,153	+
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	+



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	$\leq 3,5$	mA	0,2	+
17	EMB 049	Strom (Prüfsteckdose)		A	8,69	/
18	EMB 044	Wirkleistung	1813,5 ... 2216,5	W	1974	/

Auftragnehmer: RFA Industrieservice Ltd. & Co. Betriebs KG
Schmiedstr. 15
82362 Weilheim

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



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 KN01	Kostenstelle: HR	
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	

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	SECU FT-37	Einschalttest				
		Prüfling eingeschaltet	Ja		Ja	+
14	SECU FT-38	Kurzschlussstest				
		Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		Ja	+
15	GMST 0401000 ¹	Schutzleiterwiderstand 10A AC	<= 0,3	Ohm	0,071	+



Prüfergebnisse (Fortsetzung)

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
16	GMST 4705000	Isolationswiderstand Netz-PE/Sonde (250/500V) 3s	$\geq 0,3$	MOhm	> 310,0	+
17	GMST 1520002	Schutzleiterstrom (Differenzstrom(P))	$\leq 3500,0$	μA	0,0	+
18	GMST 1520001	Schutzleiterstrom (Differenzstrom)	$\leq 3500,0$	μA	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 Schloßhözl 25
82319 Starnberg

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

