

Artikelnummer: **500850WS005**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1017589

Seriennummer:

Datum: 10.06.2024

### Gerätezustand:

- Neuwertig | unbenutzt
- Beschädigt (leicht) | technisch überprüft
- Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren | technisch überprüft

### Bemerkungen / Remarks:

Flachbandleitung montiert und befestigt.

### Produktspezifische Informationen

- |                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| VDE Prüfung durchgeführt:    | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> NICHT NOTWENDIG |
| Auf Vollständigkeit geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |
| Auf Funktion geprüft:        | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |
| Gerät gereinigt:             | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |

### Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

### Bild 1



Bild 2



Bild 3



**Bild 4**



**Bild 5**



**Bild 6**



VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b> 1017589			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> CHafing-Dish 1/1 "COOL+Hot"	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 500850	
<b>Ident.- Nr.:</b> 1017589	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 3.5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 08.05.2024	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.069 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.10 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	220 V	0 V	0 V
Strom [A]	2.99 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	664 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 08.05.2025</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: DG		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten		Ort:	
Datum: 08/05/2024		Datum: 08/05/2024	