

Artikelnummer: **200254WS002**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1015461

Seriennummer: 221013095

Datum: 06.03.2023

### Gerätezustand:

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

### Bemerkungen / Remarks:

Kratzer am Innengehäuse durch gebrochenen Rohrheizkörper

### 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



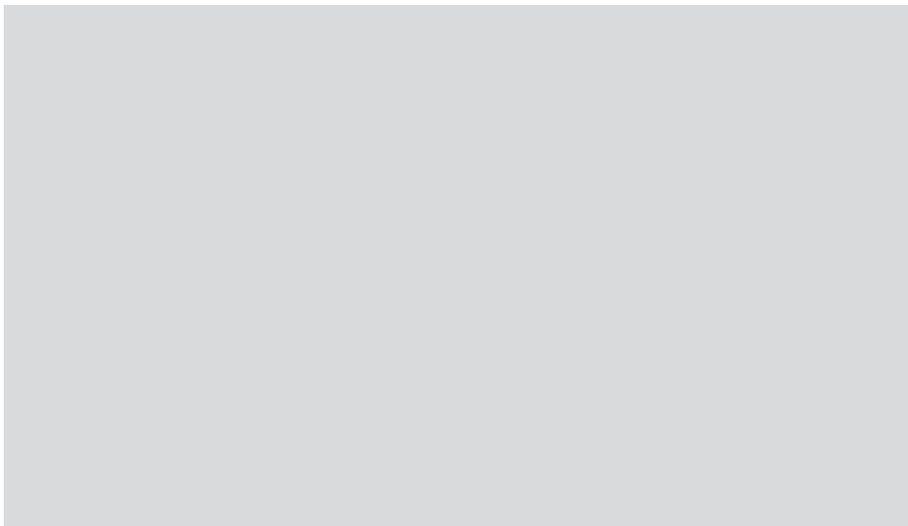
**Bild 4**



**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> 1015461   |   |   |                   |
| <b>Auftraggeber (Kunde):</b><br>BARTSCHER  |   | <b>Auftragnehmer:</b><br>Bartscher GmbH<br>Franz-Kleine Str. 28<br>33154 Salzkotten |                   |
| <b>Geräteart:</b><br>Speiseausgabewagen 2x1/1 GN   | <b>Hersteller:</b> BARTSCHER                | <b>Type:</b> 200254   |                   |
| <b>Ident.- Nr.:</b> 1015461 SN<br>221013965  | <b>Schutzkl.:</b> SK I                      | 01.01.2022  |                   |
| <b>Heizleistung [W]:</b> 3.5 kW  | <b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m           | <b>Prüfdatum:</b> 06.03.2023  |                   |
| <b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702  |   |   |                   |
| <b>Besichtigung:</b><br><input type="checkbox"/> Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)<br><input type="checkbox"/> Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung<br><input type="checkbox"/> Isolierteile in Ordnung<br><input type="checkbox"/> Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei<br><input type="checkbox"/> Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt<br><input type="checkbox"/> Sonstiges |   |   |                   |
| <b>Sicherheitsmessungen</b>  | <b>Messwert</b>                             | <b>Grenzwert</b>  | <b>OK</b>         |
| Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]  | 0.154 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]   |   |   |                   |
| Berührungsstrom [mA]   |   |   |                   |
| Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]  |   |   |                   |
| Differenzstrom [mA]  | 0.00 mA                                     | max 3.50 mA   | OK                |
| Funktionstest  |   |   | OK                |
| <b>Funktionsmessungen</b>  | <b>L1</b>                                   | <b>L2</b>   | <b>L3</b>         |
| Spannung [V]   | 222 V                                       | 223 V   | 225 V             |
| Strom [A]  | 4.13 A                                      | 0.00 A  | 0.00 A            |
| Leistung [W]   | 906 W                                       | 0 W   | 0 W               |
| <b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>  |   |   | <b>OK</b>         |
| <b>Bemerkung zur Prüfung:</b><br>Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:<br>Prüfintervall: <b>12 Monate</b><br><b>Nächster Prüftermin: 06.03.2024</b>   |   |   |                   |
| <b>Verwendete Messgeräte</b>   |   |   |                   |
| Fabrikat<br>SAFETYTEST   | Typ<br>SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554 |   |                   |
| <b>Unterschriften</b>  |   |   |                   |
| Prüfer: KB   |   | Verantwortlicher Unternehmer:   |                   |
| Ort:   | Datum: 06.03.2023                           | Ort:  | Datum: 06.03.2023 |

Salzkotten Montag, 6. März 2023 KB.