

Article number: **125544V2WS001**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Internal number: 1015840

Serial number: 26463/2021

Date: 22.06.2023

### Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

### Bemerkungen / Remarks:

### Product Specific Information

- |                       |   |                             |  |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted:   | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete:      | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |
| Device cleaned:       | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |

### Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

### Picture 1



Picture 2



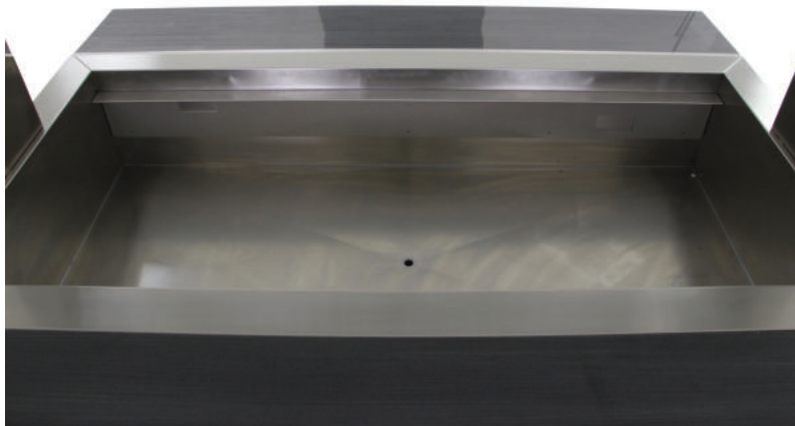
Picture 3



Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

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

|  |                                   |   |                   |
|--|-----------------------------------|---|-------------------|
| <b>Auftrag Nummer:</b> 1015840   |                                   |   |                   |
| <b>Auftraggeber (Kunde):</b>   |                                   | <b>Auftragnehmer:</b><br>Bartscher GmbH<br>Franz-Kleine Str. 28<br>33154 Salzkotten |                   |
| <b>Geräteart:</b> Buffetwagen  | <b>Hersteller:</b> Bartscher      | <b>Type:</b> 125544V2   |                   |
| <b>Ident.- Nr.:</b> 26463/2021   | <b>Schutzkl.:</b> SK I            |   |                   |
| <b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW  | <b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m | <b>Prüfdatum:</b> 22.06.2023  |                   |
| <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 [ $\Omega$ ]  | 0.077 Ohm                         | max 0.300 Ohm   | OK                |
| Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]   | > 20.00 MOhm                      | min 1.00 MOhm   | OK                |
| Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]   |                                   |   |                   |
| Ersatzableitstrom [mA]   |                                   |   |                   |
| Berührungsstrom [mA]   |                                   |   |                   |
| Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]  |                                   |   |                   |
| Differenzstrom [mA]  | 0.12 mA                           | max 3.50 mA   | OK                |
| Funktionstest  |                                   |   | OK                |
| <b>Funktionsmessungen</b>  | <b>L1</b>                         | <b>L2</b>   | <b>L3</b>         |
| Spannung [V]   | 224 V                             | 0 V   | 0 V               |
| Strom [A]  | 2.08 A                            | 0.00 A  | 0.00 A            |
| Leistung [W]   | 325 W                             | 0 W   | 0 W               |
| <b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>  |                                   |   | <b>OK</b>         |
| <b>Bemerkung zur Prüfung:</b>  |                                   |   |                   |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:<br>Prüfintervall: 12 Monate<br><b>Nächster Prüftermin: 22.06.2024</b> |                                   |   |                   |
| <b>Verwendete Messgeräte</b>   |                                   |   |                   |
| Fabrikat<br>SAFETYTEST   |                                   | Typ<br>SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108   |                   |
| <b>Unterschriften</b>  |                                   |   |                   |
| Prüfer: MS   |                                   | Verantwortlicher Unternehmer:   |                   |
| Ort:   | Datum: 22.06.2023                 | Ort:  | Datum: 22.06.2023 |