

Article number: **347207WS001**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Internal number: 1015845

Serial number: 20215053555

Date: 24.04.2023

### 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



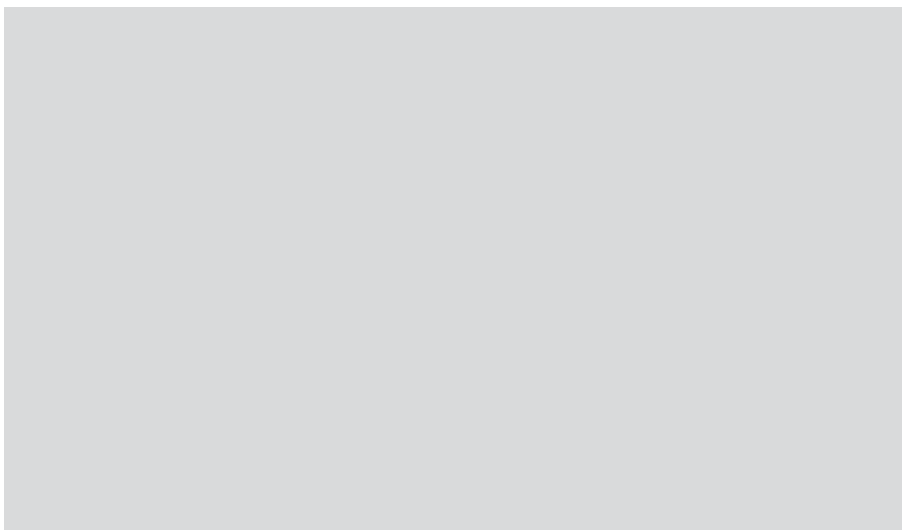
Picture 4



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> 1015845                                                                                 |                                   |                                                                                     |           |
| <b>Auftraggeber (Kunde):</b><br>BARTSCHER                                                                      |                                   | <b>Auftragnehmer:</b><br>Bartscher GmbH<br>Franz-Kleine Str. 28<br>33154 Salzkotten |           |
| <b>Geräteart:</b> WÄRMESCHRANK                                                                                 | <b>Hersteller:</b> BARTSCHER      | <b>Type:</b> 347207                                                                 |           |
| <b>Ident.- Nr.:</b> 20215053555                                                                                | <b>Schutzkl.:</b> SK I            |                                                                                     |           |
| <b>Heizleistung [W]:</b> 3.5 kW                                                                                | <b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m | <b>Prüfdatum:</b> 24.04.2023                                                        |           |
| <b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702                                                                          |                                   |                                                                                     |           |
| <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 [ $\Omega$ ]                                                                            | 0.080 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]                                                                                            | 0.11 mA                           | max 3.50 mA                                                                         | OK        |
| Funktionstest                                                                                                  |                                   |                                                                                     | OK        |
| <b>Funktionsmessungen</b>                                                                                      | <b>L1</b>                         | <b>L2</b>                                                                           | <b>L3</b> |
| Spannung [V]                                                                                                   | 222 V                             | 0 V                                                                                 | 0 V       |
| Strom [A]                                                                                                      | 8.82 A                            | 0.00 A                                                                              | 0.00 A    |
| Leistung [W]                                                                                                   | 1978 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: 24.04.2024</b> |                                   |                                                                                     |           |
| <b>Verwendete Messgeräte</b>                                                                                   |                                   |                                                                                     |           |
| Fabrikat<br>SAFETYTEST                                                                                         |                                   | Typ<br>SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554                                         |           |
| <b>Unterschriften</b>                                                                                          |                                   |                                                                                     |           |
| Prüfer: RE                                                                                                     |                                   | Verantwortlicher Unternehmer:                                                       |           |
| Ort: Salzkotten Datum: 24.04.2023                                                                              |                                   | Ort: Datum: 24.04.2023                                                              |           |