

Artikelnummer: **103068WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1010378

Seriennummer: C023086

Datum: 16.03.2020

Gerätezustand:

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

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)

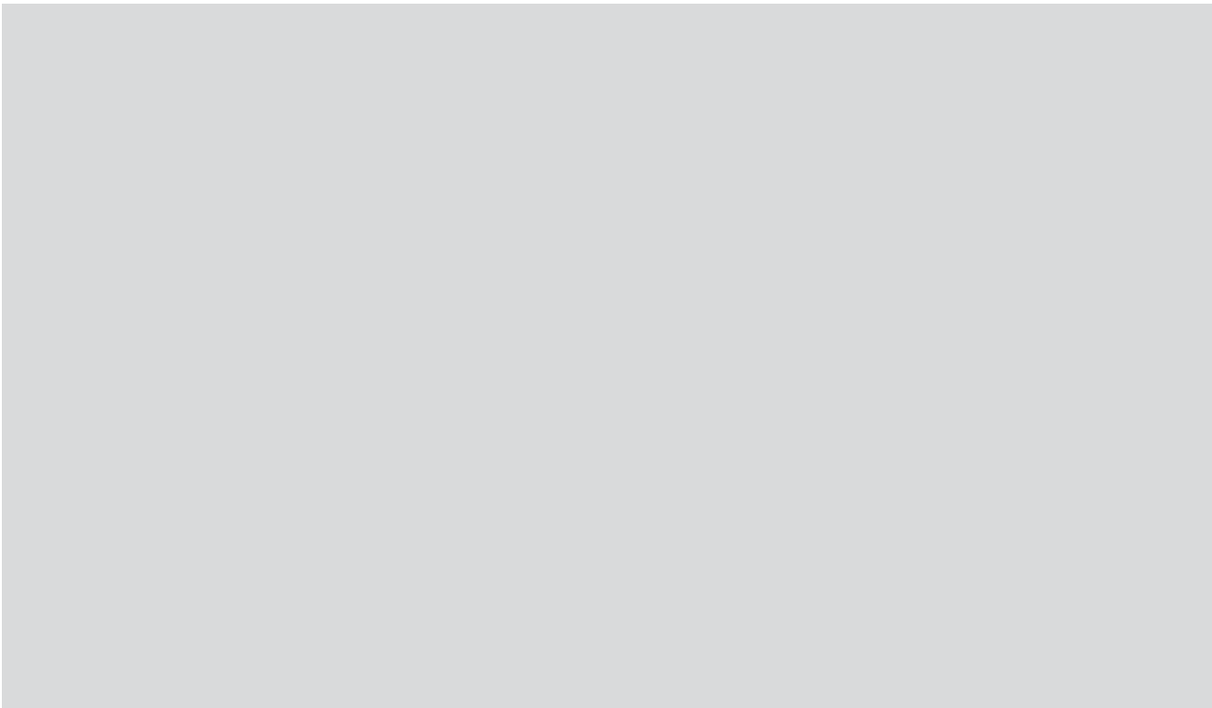
Bild 1



Bild 2



Bild 3



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

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------|
| Auftrag Nummer: 1010378 | | | |
| Auftraggeber (Kunde): | | Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten | |
| Geräteart: Tassenwärmer | Hersteller: Bartscher | Type: 103068 | |
| Ident.- Nr.: C023086 | Schutzkl.: SK I | | |
| Heizleistung [W]: 3.5 kW | Schutzleiterlänge (m): 5 m | Prüfdatum: 16.03.2020 | |
| Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 | | | |
| Besichtigung: | | | |
| [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 | | | |
| Sicherheitsmessungen | Messwert | Grenzwert | OK |
| Schutzleiterwiderstand [Ω] | 0.050 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] | 0.06 mA | max 3.50 mA | OK |
| Funktionstest | | | OK |
| Funktionsmessungen | L1 | L2 | L3 |
| Spannung [V] | 226 V | 0 V | 0 V |
| Strom [A] | 0.58 A | 0.00 A | 0.00 A |
| Leistung [W] | 132 W | 0 W | 0 W |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei | | | OK |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 16.03.2021 | | | |
| Verwendete Messgeräte | | | |
| Fabrikat SAFETYTEST | | Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 | |
| Unterschriften | | | |
| Prüfer: G.D. | | Verantwortlicher Unternehmer: | |
| Ort: | Datum: 16.03.2020 | Ort: | Datum: 16.03.2020 |