PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 370164WS006 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1016966_2 Seriennummer: SN C022485 Datum: 01.02.2024 Gerätezustand: Neuwertig | unbenutzt Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** VDE Prüfung durchgeführt: NICHT NOTWENDIG **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: ■ JA NEIN NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA Gerät gereinigt: ■ JA NEIN Verpackung: Originalverpackung Originalverpackung (Beschädigt)

Bild 1

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





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

| Parameter and the second secon | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|--------|--|
| Auftrag Nummer: 1016966_2 | | | | | |
| Auftraggeber (Kunde):SN C022485 | | Auftragnehmer: | | | |
| | | Bartscher GmbH | | | |
| | | Franz-Kleine-Straße | | | |
| | | 33154 Salzkotten | | | |
| | | | | | |
| Geräteart: Waffeleisen " Deluxe Hersteller: I | | artscher | Type: 370164 | | |
| " 1BW170D | | | | | |
| Ident Nr.: 1016966/2 Schutzkl.: S | | | 01.10.2022 | | |
| | | änge (m): 5 m | Prüfdatum: 31.01.2024 | | |
| 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 | | | T | | |
| Sicherheitsmesssungen | | Messwert | Grenzwert | OK | |
| Schutzleiterwiderstand [Ω] | | 0.047 Ohm | max 0.300 Ohm | OK | |
| Isolationswiderstand LN-PE [MΩ] | | > 20.00 MOhm | min 0.30 MOhm | OK | |
| Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M Ω] | | | | | |
| Ersatzableitstrom [mA] | | | | | |
| Berührungsstrom [mA] | | | | | |
| Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] | | | | | |
| Differenzstrom [mA] | | 0.11 mA | max 3.50 mA | OK | |
| Funktionstest | | | OK | | |
| Funktionsmessungen | | L1 | L2 | L3 | |
| Spannung [V] | | 223 V | 0 V | 0 V | |
| Strom [A] | | 4.40 A | 0.00 A | 0.00 A | |
| Leistung [W] | | 992 W | 0 W | 0 W | |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK | | | | | |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: | | | | | |
| Prüfintervall: 12 Monate | | | | | |
| Nächster Prüftermin: 31.01.2025 | | | | | |
| Verwendete Messgeräte | | | | | |
| Fabrikat Typ | | | | | |
| SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 | | | | | |
| Unterschriften | | | | | |
| Prüfer: KB | | Verantwortlicher Unternehmer: | | | |
| | | Total Mondi Official official | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ort: Datum:31/01/2024 | | Ort· | Datum: 31/01/2024 | | |