## PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 101933WS006	Sprache   Language <b>O</b> DE	OEN OFR ONL OES OPL
Interne Belegnummer: 1015242	Seriennummer: 2111038	Datum: 04.01.2023
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:	
Neuwertig   unbenutzt		
Beschädigt (leicht)   technisch überprüft		
Beschädigt (Kratzer/Dellen)   technisch überprüft	:	
Gebrauchsspuren (leicht)   technisch überprüft		
Gebrauchsspuren   technisch überprüft		
Produktspezifische Informationen		
VDE Prüfung durchgeführt:	☐ NEIN ☐ NICI	HT NOTWENDIG
Auf Vollständigkeit geprüft:	☐ NEIN	
Auf Funktion geprüft:	NEIN	
Gerät gereinigt: JA	NEIN NEIN	
Verpackung:		
Originalverpackung		

Bild 1

Originalverpackung (Beschädigt)

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





Bild 2



Bild 3





Bild 4



Bild 5



Bild 6

Ort:



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: 1015242 Auftraggeber (Kunde): Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten Hersteller: Bartscher Type: 101933 Geräteart: Planetenrührmaschine 7,5kg/20L A Ident-. Nr.: 1015242 Schutzkl.: SK I 01.11.2021 SN 2111038 Heizleistung [W]: 0 kW Schutzleiterlänge (m): 5 m Prüfdatum: 04.01.2023 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 Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK] [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt Sonstiges [OK ] Sicherheitsmessungen ΟK Messwert Grenzwert 0.071 Ohm max 0.300 Ohm OK Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ] 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] OK 0.23 mA max 3.50 mA Funktionstest OK Funktionsmessungen L1 L2 L3 224 V 0 V 0 V Spannung [V] Strom [A] 1.56 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 286 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 04.01.2024 Verwendete Messgeräte Fabrikat Тур SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: Verantwortlicher Unternehmer: SL

Salzkotten Mittwoch, 4. Januar 2023 KB.

Ort:

Datum: 04.01.2023

Datum: 04.01.2023