PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 116099WS003 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1017343 Seriennummer: Datum: 20.03.2024 Bemerkungen / Remarks: 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 Auf Funktion geprüft: **■** JA NEIN Gerät gereinigt: **■** JA NEIN Verpackung: Originalverpackung

Bild 1

Originalverpackung (Beschädigt)

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

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
Auftrag Nummer: 1017343				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:		
,		Bartscher GmbH		
BARTSCHER		Franz-Kleine-Straße		
		33154 Salzkotten		
Geräteart: Abzugshaube Hersteller: I		RTSCHER	Type:	
Ident Nr.: 116099 Schutzkl.: S		[
Heizleistung [W]: 0 kW Schutzleite		nge (m): 5 m	Prüfdatum: 20.03.2024	
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				
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	ОК
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.066 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M Ω]				
Ersatzableitstrom [mA]				
Berührungsstrom [mA]				
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]				
Differenzstrom [mA]		0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest		0.00 1171	max o.oo mx	OK
Funktionsmessungen		L1	L2	L3
Spannung [V]		128 V	85 V	85 V
Strom [A]		0.64 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		124 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfr			0	OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:				
Prüfintervall: 12 Monate				
Nächster Prüftermin: 20.03.2025				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat		Typ		
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554				
Unterschriften				
Prüfer: V.W.		Verantwortlicher Unternehmer:		
Ort: Salzkotten Datum:20/03/2024		Ort: Datum: 20/03/2024		
Dalu Dalu Dalu	111.20/03/2024	ı OIL	Datum, 20/	U3/ZUZ4