PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 348107WS001 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1017747 Seriennummer: 202351127 Datum: 05.08.2024 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Arbeitsplatte mit Kratzer, Neuwertig | unbenutzt Wandabschluss auf der Arbeitsplatte leicht Beschädigt (leicht) | technisch überprüft deformiert. Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** NICHT NOTWENDIG VDE Prüfung durchgeführt: NEIN **■** JA Auf Vollständigkeit geprüft: NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA NEIN 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

	J - 1	J J		
Auftrag Nummer: 1017747				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:		
		Bartscher GmbH		
BARTSCHER		Franz-Kleine-Straße		
		33154 Salzkotten		
Geräteart: Wärmeschrank Hersteller: E			Type: 348107	
Ident Nr.: 202351127 Schutzkl.: 8				
		nge (m): 5 m	Prüfdatum: 05.08.2024	
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2			
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	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.058 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]		0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest				OK
Funktionsmessungen		L1	L2	L3
Spannung [V]		218 V	0 V	0 V
Strom [A]		8.26 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		1810 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelt		rei		OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:				
Prüfintervall: 12 Monate				
Nächster Prüftermin: 05.08.2025				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat Typ				
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554				F0000554
Unterschriften				
Prüfer: G.D.	Verantwortlicher Unternehmer:			
				
Ort: Datu	m:05/08/2024	Ort:	Datum: 05/	08/2024