PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 110414WS002	Sprache Language OE OEN OFR ONL OES OPL			
Interne Belegnummer: 1016814	Seriennummer: 22072324697 Datum: 28.11.2023			
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:			
Neuwertig unbenutzt	Dellen und Kratzer auf dem Gerät			
Beschädigt (leicht) technisch überprüft				
Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch überpr	rüft			
Gebrauchsspuren (leicht) technisch überprüf	ft			
Gebrauchsspuren technisch überprüft				
Produktspezifische Informationen VDE Prüfung durchgeführt: JA	■ NEIN ■ NICHT NOTWENDIG			
Auf Vollständigkeit geprüft:	☐ NEIN			
Auf Funktion geprüft:	☐ NEIN			
Gerät gereinigt: JA	NEIN			
Verpackung:				
Originalverpackung				
Originalverpackung (Beschädigt)				
Transportverpackung (keine Originalverpacku	ng)			

Bild 1





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

	3-1	J J				
Auftrag Nummer: 1016814						
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:				
		Bartscher GmbH				
		Franz-Kleine-Straße				
		33154 Salzkotten				
			_			
Geräteart: Kühlaufsatz	Hersteller: Ba		Type : 110414			
Ident Nr.: 22072324697 Schutzkl.: S						
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlä	nge (m): 5 m	Prüfdatum: 28.11.2023			
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702						
Besichtigung:						
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)						
[OK] Gehäuse und mechanisch	ne Teile in Ordr	ung				
[OK] Isolierteile in Ordnung						
[OK] Geräte-Anschlussleitunge						
[OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt						
[OK] Sonstiges						
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK		
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.188 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]		0.07 mA	max 3.50 mA	OK		
Funktionstest				OK		
Funktionsmessungen		L1	L2	L3		
Spannung [V]		223 V	0 V	0 V		
Strom [A]		1.15 A	0.00 A	0.00 A		
Leistung [W]		162 W	0 W	0 W		
Funktions- und Sicherheitsprü	fung mängelfre	ei		OK		
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:						
Prüfintervall: 12 Monate						
Nächster Prüftermin: 28.11.2024						
Verwendete Messgeräte						
Fabrikat Typ						
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108						
Unterschriften						
Prüfer: AV	Verantwortlicher Unternehmer:					
				11.1.10.000		
Ort: Salzkotten Datu	m:28/11/2023	Ort:	Datum: 28/	/11/2023		