PRÜFPROTOKOLL | A-LAGER



Artikelnummer: 700230WS002 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1010165 Seriennummer: 2010120800036 Datum: 10.02.2020 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: NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA NEIN Gerät gereinigt: **■** JA NEIN Verpackung: Originalverpackung

Bild 1

Originalverpackung (Beschädigt)

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





Bild 2



Bild 3



PRÜFPROTOKOLL | A-LAGER



Bild 4	
Bild 5	
Bild 6	

PRÜFPROTOKOLL | A-LAGER



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

alla Mioaoliloia	ngopi aid	ing gomas b	11 10 0701	0102		
Auftrag Nummer: 1010165						
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:				
		Bartscher GmbH				
		Franz-Kleine Str. 28				
		33154 Salzkotte	en			
Geräteart: Wandkühlregal Hersteller: E		Bartscher	Type: 700230			
Ident Nr.: 2010120800036	Schutzkl.: S	K I				
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiter	dänge (m): 5 m	Prüfdatum: 10.02.2020			
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2					
Besichtigung:						
[OK] Schutzleiter in Ordnung (r	าur bei Schutz	klasse 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			1			
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK		
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.124 Ohm	max 0.300 Ohm	OK		
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK		
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]						
Ersatzableitstrom [mA]						
Berührungsstrom [mA]						
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]						
Differenzstrom [mA]		0.19 mA	max 3.50 mA	OK		
Funktionstest				OK		
Funktionsmessungen		L1	L2	L3		
Spannung [V]		216 V	0 V	0 V		
Strom [A]		6.47 A	0.00 A	0.00 A		
Leistung [W]		872 W	0 W	0 W		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK						
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif	t BGV A3:					
Prüfintervall: 12 Monate						
Nächster Prüftermin: 10.02.2021						
Verwendete Messgeräte						
Fabrikat Typ						
SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108						
Unterschriften						
Prüfer: M.S.	Verantwortlicher Unternehmer:					
Ort. Calchatter Date 12	00.0000	0.4.	Od. 5-1 10 00 0000			
Ort: Salzkotten Datum: 10.02.2020		Urt:	Ort: Datum: 10.02.2020			