## PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 200254WS001 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1014926 Seriennummer: 220600936 Datum: 25.11.2022 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

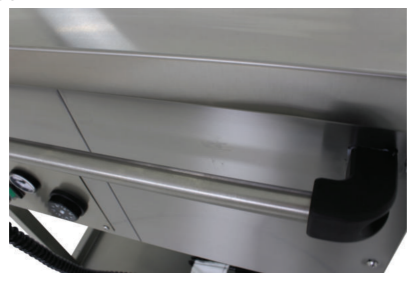


Bild 6



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

Auftrag Nummer: 1014926					
Auftraggeber (Kunde):			Auftragnehmer:		
		Bartscher GmbH			
		Franz-Kleine Str. 28			
		33154 Salzkotten			
Geräteart: Hersteller:		rtscher Type: 200254			
Speisenausgabewagen			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Ident Nr.: 220600936	Schutzkl.: S	ΚI			
Heizleistung [W]: 3.5 kW	Schutzleiter	länge (m): 5 m	Prüfdatum: 25.11.2022		
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					
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK	
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.092 Ohm	max 0.300 Ohm	OK	
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK	
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M $\Omega$ ]					
Ersatzableitstrom [mA]					
Berührungsstrom [mA]					
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]					
Differenzstrom [mA]		0.06 mA	max 3.50 mA	OK	
Funktionstest				OK	
Funktionsmessungen		L1	L2	L3	
Spannung [V]		222 V	0 V	0 V	
Strom [A]		4.07 A	0.00 A	0.00 A	
Leistung [W]		916 W	0 W	0 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK					
Bemerkung zur Prüfung:					
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif	t BGV A3:				
Prüfintervall: 12 Monate					
Nächster Prüftermin: 25.11.202	23				
	Verwend	ete Messgeräte			
Fabrikat Typ					
SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D00001				D0000108	
Unterschriften					
Prüfer: MS		Verantwortlicher Unternehmer:			
Ort:Salzkotten Datum: 25 11 2022		Ort·	Datum: 25	11 2022	