PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 105890WS003 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1015930 Seriennummer: 20210700754 Datum: 08.05.2023 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Gerät aus Kunden Messe Neuwertig | unbenutzt Kleiner Kratzer am Gehäuse Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** NICHT NOTWENDIG VDE Prüfung durchgeführt: **■** 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

una Wiedernold	ngəpi ulul	ng gernas Di	IN ADE OLOI-O	102					
Auftrag Nummer: 1015930									
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten								
Geräteart: Induktionswok IW 80	Hersteller: B	BARTSCHER	Type: 105890						
Ident Nr.: 1015930 SN	Schutzkl.: SK I		01.07.2021						
20210700754			0.101.202.						
Heizleistung [W]: 8 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 08.05.2023						
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2								
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (r [OK] Gehäuse und mechanisch [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitunge [OK] Aufschriften vorhanden ba	ne Teile in Ord en einschließlic	nung ch Steckvorrichtung							
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK					
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [ΜΩ		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]								
Ersatzableitstrom [mA]									
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]								
Differenzstrom [mA]		0.21 mA	max 8.00 mA	OK					
Funktionstest				OK					
Funktionsmessungen		L1	L2	L3					
Spannung [V]		226 V	225 V	228 V					
Strom [A]		8.64 A	8.66 A	8.80 A					
Leistung [W]	1968 W	1956 W	2022 W						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrif Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 08.05.202									
Verwendete Messgeräte									
Fabrikat	Тур	Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554							
SAFETYTEST	11,4		SIN/SLIN/TIN/TE SN: I	-0000554					
Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:									
Ort: Dotum: 09	05 2023	Ort:	Datum: 09	05 2022					