PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 101933WS009 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1012865 Seriennummer: 2011021 Datum: 19.12.2024 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Ein gebrauchtes Gerät aus Neuwertig | unbenutzt Kundenrücklauf ,technisch überprüft mit Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Funktionstest und VDE-Prüfung. Kratzer und Abschürfungen am Gehäuse. Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** NICHT NOTWENDIG VDE Prüfung durchgeführt: **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: NEIN JΑ 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

una Wiedernoldingspruiding				
Auftrag Nummer: 1012865				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:		
		Bartscher GmbH		
		Franz-Kleine-Sti		
		33154 Salzkotte	n	
Geräteart: Hersteller: B		ırtscher	Type: 101933	
Planetenrühmaschine				
7,5KG/20L AS				
Ident Nr.: 1012865 Messprofil: S			Übersp.Abl. (U _{iso LN-PE} 250V): -	
		inge (m): 5 m	Abteilung:	
SN: 2011021				
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 19.12.2024		
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]		0.099 Ohm	max 0.300 Ohm OK	
Isolationswiderstand LN-PE [M Ω]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm OK	
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M Ω]				
Isolationswiderstand Sonde-Ground [MΩ]				
Isolationswiderstand Sonde-PE [MΩ]				
Ersatzableitstrom [mA]				
Berührungsstrom [mA]				
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]				
Differenzstrom [mA]		0.26 mA	max 3.50 mA OK	
Schutzkleinspannung [V]				
Verdrahtungstest				
Funktionstest				OK
Funktionsmessungen		L1	L2	L3
Spannung [V]		228 V		
Strom [A]		1.7 A		
Leistung [W]		266 W		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschri	ift DGLIV/ Vorse	hrift 3:		
Prüfintervall: 12 Monate	III DGOV VOISC	illit J.		
Nächster Prüftermin: 19.12.20	25			
Nacrister Fruiteriiii. 19.12.20		ta Magagaräta		
Verwendete Messgeräte Fabrikat Typ				
SAFETYTEST		Safetytest 1ST MB SN: U0000955 FW: 2.38		
OAI ETTTEOT		15.04.2024		
Unterschriften				
Prüfer: KB		verantwortlicher Unternehmer:		
Ort:		Ort: 33154 Salzl	cotten	
Datum:19/12/2024		Datum:19/12/2024		