Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	etzter elek	trische	er Geräte u	<u>ınd Wiederholuı</u>	ngsprüfung	
Auftraggeber (Kunde): 00001	Auftragnehmer:						
Migrafrica gGmbH	Migrafrica GGmbH						
Goebenstrasse 10-12	Goebenstrasse 10-12						
50672 Köln	50672 Köln						
Geräteart: Mehrfachsteckdose	Hersteller:				Seriennummer:		
Ident Nr.: 00009	Abteilung: Küche				Gerätetyp:		
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m				Querschnitt (qmm): 1,5 qmm		
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -	Condizioneman	go (III). O III			Quersonnia (qn	1,0 qiiiii	
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: Verlängerung (SKI)			Prüfdatum: 08.03.2024			
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzk [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordr [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständ [OK] Sonstiges	nung n Steckvorrichtur	-	elfrei				
Sicherheitsmessungen	erheitsmessungen		Messwert		Gren	Grenzwert	
Schutzleiterwiderstand [Ohm]	0,252 Ohm		max 0,300 Ohm		Ergebnis OK		
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]	>20,00 MOhm		min 1,00 MOhm		OK		
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]	>20,00 MOhm		min 2,00 MOhm		ОК		
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]							
Berührungsstrom [mA]							
Differenzstrom [mA]							
Schutzkleinspannung							
Verdrahtungstest							
Funktionstest							
Funktionsmessungen	L	1			L2	L3	
Spannung [V]							
Strom [A]							
Leistung [W]							
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei							OK
Bemerkung zur Prüfung:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vors Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 08.03.2025	schrift 3:						
Verwendetes Prüfgerät							
Fabrikat:			Typ: TG omni 1/2				
E GMW			Seriennummer: T0200303 FW: V2.31				
Unterschriften							
Prüfer: Yoftahe Teshome	Ver	Verantwortlicher Unternehmer:					

Ort: Köln Datum: 08.03.2024

Ort: Köln Datum: 08.03.2024