Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	etzter elek	<u>ctrisch</u>	<u>ner Geräte u</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.: 00010	Abteilung: Küche				Gerätetyp:			
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m				Querschnitt (qmm): 1,5 qmm			
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -	- Conditional Condition	<b>90 (111)1</b> 0 111			quoreornina (qri			
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: Verlängerung (SKI)			Prüfdatum: 27.02.2024				
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	rheitsmessungen		Messwert		Gren	zwert	Ergebnis	
Schutzleiterwiderstand [Ohm]	0,191 Ohm		max 0,300 Ohm Ol		OK			
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]	>20,00 MOhm		min 1,00 MOhm C		OK			
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]	>20,00 MOhm		min 2,00 MOhm OK		OK			
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]								
Berührungsstrom [mA]								
Differenzstrom [mA]								
Schutzkleinspannung								
Verdrahtungstest								
Funktionstest								
Funktionsmessungen	L1		L		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: 27.02.2025	schrift 3:							
Verwendetes Prüfgerät								
Fabrikat:			Typ: TG omni 1/2					
<b>GMW</b>			Seriennummer: T0200303 FW: V2.31					
Unterschriften								
Prüfer: Yoftahe Teshome	Ve	Verantwortlicher Unternehmer:						

Ort: Köln Datum: 27.02.2024

Ort: Köln Datum: 27.02.2024