Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	etzter elekt	rischer G	<u>Seräte un</u>	<u>d Wiederholur</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.: 00005	Abteilung:			Gerätetyp:					
Heizleistung [kW]: 0 kW		tzleiterlänge (m): 5 m			Querschnitt (gmm): 1,5 gmm				
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -		g (,							
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: Ver	Verlängerung (SKI)			Prüfdatum: 19.02.2024				
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	-	frei						
Sicherheitsmessungen		М	lesswert		Gren	zwert	Ergebnis		
Schutzleiterwiderstand [Ohm]		0,	122 Ohm		max 0,300 Ohm		OK		
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]		>20	>20,00 MOhm		min 1,00 MOhm		OK		
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]		>20,00 MOhm		n	min 2,00 MOhm		OK		
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: <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin: 19.02.2025</b>	schrift 3:								
Verwendetes Prüfgerät									
Fabrikat:				Typ: TG omni 1/2					
<b>E</b> GMW			Seriennummer: T0200303 FW: V2.31						
Unterschriften									
Prüfer: Yoftahe Teshome			Verantwortlicher Unternehmer:						

Ort: Köln Datum: 19.02.2024

Ort: Köln Datum: 19.02.2024