Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	<u>setzter (</u>	<u>elektrisc</u>	<u>:her Geräte ι</u>	<u>ınd Wiederholu</u>	ngsprüfung		
Auftraggeber (Kunde): 00001	Auftragnehmer:							
Migrafrica gGmbH	Migrafrica gGmbH							
Goebenstr.10-12	Goebenstrasse 10-12							
50672 Köln	50672 Köln							
Geräteart: Mehrfachsteckdose	Hersteller:				Seriennummer:			
Ident Nr.: 00002	Abteilung:				Gerätetyp:			
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m			Querschnitt (qmm): 1,5 qmm				
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -		ge (<i>)</i> .	•					
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: SKI (mit PE) Aktiv			Prüfdatum: 19.02.2024				
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzk [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständ [OK] Sonstiges	nung n Steckvorrichtui	•	•					
herheitsmessungen			Messwert		Grenzwert		Ergebnis	
Schutzleiterwiderstand [Ohm]		0,087 Ohm		max 0,300 Ohm OK		OK		
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]			>20,00 MOhm		min 1,00 MOhm		OK	
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]								
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							ОК	
Bemerkung zur Prüfung:								
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vors Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.02.2025	schrift 3:							
Verwendetes Prüfgerät								
Fabrikat:			Typ: TG omni 1/2					
E GMW			Seriennummer: T0200303 FW: V2.31					
Unterschriften								
Prüfer: Yoftahe Teshome			Verantwortlicher Unternehmer:					

Ort: Köln Datum: 19.02.2024

Ort: Köln Datum: 19.02.2024