Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	setzter e	elektrisc	<u>her Geräte u</u>	nd Wiederholu	ngsprüfung		
Auftraggeber (Kunde): 00001	Auftragnehmer:							
Migrafrica gGmbH	Migrafrica gGmbH							
Goebenstr.10-12 50672 Köln	Goebenstrasse 10-12 50672 Köln							
50072 ROITI	50072 KUIT							
Geräteart: Netzteil	Hersteller:			Seriennummer:				
Ident Nr.: 00001	Abteilung:			Gerätetyp:				
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m):			Querschnitt (qmm):				
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -								
<b>Prüfung nach:</b> EN 50699	Messprofil: SKI (mit PE) Aktiv			<b>Prüfdatum:</b> 19.02.2024				
Besichtigung:  [-] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklas [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK] Isolierteile in Ordnung  [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständ [OK] Sonstiges	nung n Steckvorrichtur	-	_					
Sicherheitsmessungen			Messwert		Grenzwert		Ergebnis	
Schutzleiterwiderstand [Ohm]								
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]								
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]								
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]								
Berührungsstrom [mA]		0,000 mA		max 0,500 mA		OK		
Differenzstrom [mA]								
Schutzkleinspannung								
Verdrahtungstest								
Funktionstest						1	OK	
Funktionsmessungen	L	1		l	_2	L	.3	
Spannung [V]	224 V							
Strom [A]	0,0 A							
Leistung [W]	0 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>	chrift 3:							
Verwendetes Prüfgerät								
Fabrikat:			Typ: TG omni 1/2					
GMW			Seriennummer: T0200303 FW: V2.31					
Unterschriften								
Prüfer: Yoftahe Teshome			Verantwortlicher Unternehmer:					

Ort: Köln Datum: 19.02.2024

Ort: Köln Datum: 19.02.2024