

Prüfprotokoll für die Prüfung
 instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung


Auftraggeber (Kunde): 00001 Migrafrica gGmbH Goebenstraße 10-12 50672 Köln	Auftragnehmer: Migrafrica gGmbH Goebenstrasse 10-12 50672 Köln	
Geräteart: Mehrfachsteckdose	Hersteller:	Seriennummer:
Ident.- Nr.: 00005	Abteilung:	Gerätetyp:
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Querschnitt (qmm): 1,5 qmm
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -		
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: Verlängerung (SKI)	Prüfdatum: 19.02.2024

Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typenschild korrekt [OK] Sonstiges
--

Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	Ergebnis
Schutzleiterwiderstand [Ohm]	0,122 Ohm	max 0,300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]	>20,00 MOhm	min 1,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]	>20,00 MOhm	min 2,00 MOhm	OK
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]			
Berührungsstrom [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Schutzkleinspannung			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]			
Strom [A]			
Leistung [W]			

Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei	OK
---	----

Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.02.2025
--

Verwendetes Prüfgerät	
Fabrikat: 	Typ: TG omni 1/2 Seriennummer: T0200303 FW: V2.31

Unterschriften	
Prüfer: Yoftahe Teshome	Verantwortlicher Unternehmer:
Ort: Köln Datum: 19.02.2024	Ort: Köln Datum: 19.02.2024

