

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: Induktionsherd	Hersteller: ggmgaastro	Seriennummer:
Ident.- Nr.: 00001	Abteilung: Küche	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: SKI (mit PE) Aktiv	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]	0,078 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]	0,000 mA	max 0,500 mA	OK
Differenzstrom [mA]	0,02 mA	max 3,50 mA	OK
Schutzkleinspannung			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	228 V		
Strom [A]	0,0 A		
Leistung [W]	0 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

