Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	etzter elektris	cher Geräte	und Wiederholu	ngsprüfung		
Auftraggeber (Kunde): 00001 Migrafrica gGmbH Goebenstraße 10-12 50672 Köln	Auftragnehmer: Migrafrica gGmbH Goebenstrasse 10-12 50672 Köln						
Geräteart: Induktionsherd	Hersteller: ggm	ngastro		Seriennummer	•		
Ident Nr.: 00001	Abteilung: Küche		Gerätetyp:	Gerätetyp:			
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Querschnitt (qr	Querschnitt (qmm): 1,5 qmm			
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -							
<b>Prüfung nach:</b> EN 50699	Messprofil: SK	Messprofil: SKI (mit PE) Aktiv		Prüfdatum: 19	<b>Prüfdatum:</b> 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	korrekt				Ergebnis	
Sicherheitsmessungen		Messwert			Grenzwert		
Schutzleiterwiderstand [Ohm]		0,078 Ohm			max 0,300 Ohm		
	ationswiderstand LN-PE [MOhm]		>20,00 MOhm		min 1,00 MOhm		
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]		>20,00	MOhm	min 2,00	0 MOhm	OK	
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]		2.22	•			OK	
	rührungsstrom [mA]		0,000 mA		max 0,500 mA		
Differenzstrom [mA]			0,02 mA		max 3,50 mA		
Schutzkleinspannung Verdrahtungstest							
Funktionstest						OK	
Funktionsmessungen	L	1		L2		L3	
Spannung [V]	228			LZ		LO	
Strom [A]	0.0						
Leistung [W]	0,0						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei	,				l.	ОК	
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 Seriennummer: T0200303 FW: V2.31				
Unterschriften							
Prüfer: Yoftahe Teshome		Verant	Verantwortlicher Unternehmer:				

Ort: Köln Datum: 19.02.2024

Ort: Köln Datum: 19.02.2024