Prüfprotokoll für die Prüf	ung instandges	etzter elektris	scher 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.: 00002	Abteilung: Küche		Gerätetyp:	Gerätetyp:			
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Querschnitt (gr	Querschnitt (qmm): 1,5 qmm			
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -							
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: SK	Messprofil: SKI (mit PE) Aktiv		Prüfdatum: 19	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 Steckvorrichtur	korrekt		_		Ergebnis	
Sicherheitsmessungen		Messwert			Grenzwert		
Schutzleiterwiderstand [Ohm]		0,098 Ohm			max 0,300 Ohm		
	tionswiderstand LN-PE [MOhm]		>20,00 MOhm		min 1,00 MOhm		
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]		>20,0	0 MOhm	min 2,0	0 MOhm	OK	
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]				+		OK	
Berührungsstrom [mA]		0,000 mA			max 0,500 mA		
Differenzstrom [mA]		0,77 mA		max 3	max 3,50 mA		
Schutzkleinspannung							
Verdrahtungstest						Old	
Funktionstest	Ι .	4				OK OK	
Funktionsmessungen	L			L2		<u>L3</u>	
Spannung [V]	0.0	9 V					
Strom [A] Leistung [W]	0,0						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei	1 0	VV				ОК	
Bemerkung zur Prüfung:) OK	
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vors Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.02.2025	schrift 3:						
Verwendetes Prüfgerät							
Fabrikat:		-	Typ: TG omni 1/2 Seriennummer: T0200303 FW: V2.31				
Unterschriften							
Prüfer: Yoftahe Teshome		Veran	Verantwortlicher Unternehmer:				

Ort: Köln Datum: 19.02.2024

Ort: Köln Datum: 19.02.2024