| Prüfprotokoll für die Prüf | <u>ung instandges</u> | etzter ele | <u>ektrisc</u> | <u>her Geräte u</u> | <u>nd Wiederholui</u> | ngsprüfung | |
|--|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|----------|
| Auftraggeber (Kunde): 00001 | Auftragnehmer: | | | | | | |
| Migrafrica gGmbH | Migrafrica gGmbH | | | | | | |
| Goebenstraße 10-12 | Goebenstrasse 10-12 | | | | | | |
| 50672 Köln | 50672 Köln | | | | | | |
| Geräteart: Mehrfachsteckdose | se 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 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 | | gelfrei | | | | |
| cherheitsmessungen | | | Messwert | | Gren | zwert | Ergebnis |
| Schutzleiterwiderstand [Ohm] | | 0,122 Ohm | | | | OK | |
| Isolationswiderstand LN-PE [MOhm] | | | >20,00 MOhm | | | | OK |
| Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm] | | | >20,00 MOhm | | | | OK |
| Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm] | | | | | , - | | |
| Berührungsstrom [mA] | | | | | | | |
| Differenzstrom [mA] | | | | | | | |
| Schutzkleinspannung | | | | | | | |
| Verdrahtungstest | | | | | | | |
| Funktionstest | | | | | | | |
| Funktionsmessungen | L | 1 | | | _2 | L3 | |
| Spannung [V] | | | | | | | |
| Strom [A] | | | | | | | |
| Leistung [W] | | | | | | | |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei | | | | | | | OK |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | | | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vors Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.02.2025 | schrift 3: | | | | | | |
| Verwendetes Prüfgerät | | | | | | | |
| Fabrikat: | | | Typ: TG omni 1/2 | | | | |
| Fabrikat: | | | Seriennummer: T0200303 FW: V2.31 | | | | |
| Unterschriften | | | | | | | |
| Prüfer: Yoftahe Teshome | | | Verantwortlicher Unternehmer: | | | | |
| | | | | | | | |

Ort: Köln Datum: 19.02.2024

Ort: Köln Datum: 19.02.2024