

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Auftraggeber (Kunde): 00001 Migrafrica gGmbH Goebenstr.10-12 50672 Köln | Auftragnehmer: Migrafrica gGmbH Goebenstrasse 10-12 50672 Köln | |
| Geräteart: Netzteil | Hersteller: | Seriennummer: |
| Ident.- Nr.: 00001 | Abteilung: | Gerätetyp: |
| Heizleistung [kW]: 0 kW | Schutzleiterlänge (m): | Querschnitt (qmm): |
| Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): - | | |
| Prüfung nach: EN 50699 | Messprofil: SKI (mit PE) Aktiv | Prüfdatum: 19.02.2024 |

Besichtigung:

[-] 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] | | | |
| Isolationswiderstand LN-PE [MOhm] | | | |
| Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm] | | | |
| Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm] | | | |
| Berührungsstrom [mA] | 0,000 mA | max 0,500 mA | OK |
| Differenzstrom [mA] | | | |
| Schutzkleinspannung | | | |
| Verdrahtungstest | | | |
| Funktionstest | | | OK |
| Funktionsmessungen | L1 | L2 | L3 |
| Spannung [V] | 224 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: <div>  </div> | 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 |