



Mess- und Prüfprotokoll

Nr.: WWZ 91676

Seite 2 von 3



Eigentümer der Installation Tel.Nr. _____

Name 1 _____
Name 2 _____
Strasse, Nr. _____
PLZ, Ort _____

Verwaltung _____

Name 1 Anlagestiftung der Migros-Pensionkasse
Name 2 _____
Strasse, Nr. Wiesenstrasse 15
PLZ, Ort 8952 Schlieren



Elektroinstallateur Bew.- Nr. I - _____

Name 1 _____
Name 2 _____
Strasse, Nr. _____
PLZ, Ort _____
Tel Nr. _____

Unabhängiges Kontrollorgan Bew.- Nr. K - 364334-1

Name 1 Elektrokontrollen Siebenthal
Name 2 _____
Strasse, Nr. General Wille Strasse 19
PLZ, Ort 8002 Zürich
Tel. Nr. 076 431 63 13



Ort der Installation

Strasse, Nr. Baarerstrasse 25
PLZ, Ort 6300 Zug

Gebäudeart Gewerbehaus
Objekt Nr. _____ Stockwerk / Lage EG
Inst.-Anzeige Nr. / vom: _____
 Gebäudeteil ZEV

Durchgeführte Kontrollen

- Schlusskontrolle SK
- Abnahmekontrolle AK
- Periodische Kontrolle PK
- _____

Kontrollperiode

- 1 Jahr
- 3 Jahre
- 5 Jahre
- 5 Jahre (Sch III)
- 10 Jahre
- 20 Jahre

Kontrollumfang / Ausgeführte Installation

- Neuanlage Erweiterung Änderung / Umbau
- Temporäre Anlage Spezialinst.

Periodische Kontrolle ab Bezüger-Üu. _____

Datum SK: _____

Datum AK / PK: 18.04.2026

Sichtprüfung

- Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Umgebungsbedingungen)
- Basisschutz (Schutz gegen direktes Berühren)
- Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen
- Abschalt- und Trennvorrichtungen
- Sicherheits-Einrichtungen / Anlage-Revisionsschalter
- Brandabschottung vorhanden
- Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)
- Kennzeichnung der Stromkreise, Überstrom-Schutzeinrichtung etc.
- Zugänglichkeit der Betriebsmittel
- _____

- Schutz-System:
 - TN-S TN-C TN-C-S Sch III _____
- Erder
 - Fundament Tiefenerder Bänderer _____
- Schutzpotenzialausgleich
- Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich
- Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)
- Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung
- Auswahl und Einstellung von Schutz-, Überw.-Einrichtungen
- Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern, Schemata, Legenden, etc.

Funktionsprüfung und Messung:

- Leitfähigkeit des Schutzleiters, Schutzpotenzialausgleich
- Automatische Abschaltung im Fehlerfall
- Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdose

- Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)
- Spannungsfall eingehalten
- _____

Gemessene Netzspannung (V): 234

Bemerkungen: _____

Verwendete Messgeräte nach SN EN 61557

(Fabrikat und Typ)
Metrel MI 3155 LT8 E-Mobility-KIT XL
Wheel-e 1 Ohm 30 m Profiset
Metrel MI 3109 STEurotestPVLite inkl. A 1942

Prüfung durchgeführt nach

- NIV SN EN 60204
- Werkvorschriften (TAB) SNR 464022 Blitzschutz
- NIN (SN 411000) Jahr D-A-CH-CZ
- HV SNR 46113 Fundamenterder

Eine Kopie dieses Dokuments ist so schnell wie möglich der Netzbetreiberin zuzustellen.

