

Mess- und Prüfprotokoll



Nr. 2001-001

Seite 1 von 2

Eigentümer der Installation

Tel.Nr. 033 673 46 03
Name 1 **Musterimmobilien GmbH**
Name 2 **Hansjürg Büschlen**
Strasse, Nr. **Alte Strasse 9**
PLZ, Ort **9999 Musterhausen**

Verwaltung

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

Elektroinstallateur

Bew.- Nr. I - _____
Name 1 **Elektro Muster GmbH**
Name 2 **René Muster**
Strasse, Nr. **Industriestrasse 5**
PLZ, Ort **3715 Adelboden**
Tel Nr. **033 673 99 99**

Unabhängiges Kontrollorgan

Bew.- Nr. K - _____
Name 1 _____
Name 2 _____
Strasse, Nr. _____
PLZ, Ort _____
Tel. Nr. _____

Ort der Installation

Strasse, Nr. **Mustergass 1**
PLZ, Ort **9999 Musterhausen**

Gebäudeart

Objekt Nr. 4521 Stockwerk / Lage _____
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.

Datum SK: 18.02.2019

Datum AK / PK: _____

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

Gemessene Netzspannung (V): _____

- Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)
- Spannungsfall eingehalten
- _____

Bemerkungen: _____

Verwendete Messgeräte nach SN EN 61557

(Fabrikat und Typ)

Prüfung durchgeführt nach

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

Stromkreis / RCD	Ort / Anlagenteil Schaltg. Kombination	Leitung / Kabel		Überstrom- Schutzein- richtung		Messungen (gemessener Wert)				Fehlerstromschutz- einrichtung RCD			
		Nr.	Bezeichnung	Art Typ	Leiteranzahl / Querschnitt [mm ²]	Art Charakt.	I _N [A]	Leitfähigkeit Schutzleiter [Ω / ok]	R _{ISO} [MΩ] I _{Leck} [mA]	I _K Anfang [A] L - PE	I _K Ende [A] L - PE	I _N / Typ [A]	I _{ΔN} [mA]
F 14	Licht Zimmer Links	T	3x1.5mm ²	C	13 A						30 mA		
F 15	Licht Zimmer rechts	T	3x1.5mm ²	C	13 A						30 mA		
F 16	Licht Gang	T	5x1.5mm ²	C	13 A						30 mA		
F 17	Licht Bad	T	3x1.5mm ²	C	13 A						30 mA		

Schaltgerätekombination SK

- SK Identifikation nach EN 61 439
- SK Identifikation nach SNG 461439
- Herstellererklärung mit Stücknachweis
- SK in die Schlusskontrolle der Installation mit einbezogen
- asbestfrei
- asbestverdacht

Dokumentation:

- Anlagedokumentation übergeben
- Schema
-
-

Unterschrift:

Kontrollberechtigter

Datum: 18.02.2019

\$Kontrollorgan|Kontrollberec
Name Vorname (Blockschrift)