|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mess- + Prüfprotokoll Nr.** | | | | | | | | | **Nummer / Jahr**       / | | | | | | | | | | | | | Seite       von | | | | | |
| Auftraggeber  Eigentümer  Verwaltung  Stromkunde LogoName 1  Name 2  Strasse, Nr.  PLZ / Ort | | | | | | | | | Auftragnehmer  Elektro-Installateur  Kontrollorgan Name 1  Name 2  Strasse, Nr.  PLZ / Ort | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ort der Installation:**  Strasse, Nr  PLZ, Ort | | | | | | | | | | Gebäudeart:  Objekt Nr.  Inst.-Anzeige Nr.       / vom: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Anlage:**  Stockwerk/Lage/Raum-Nr.: | | | | | | | | | | Stromkunde: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oder Zähler Nr.: | | | | | | | | | | | Anlage Nr.: | | | | | | |
| **Durchgefühert Kontrolle**  Schlusskontrolle SK  Abnahmekontrolle AK  Periodische Kontrolle PK | | | **Kontrollperiode**  1 Jahr  5 Jahre  10 Jahre  20 Jahre | | | | | | | **Ausgeführte Installation / Kontrollumfang:**  Neuanlage  Erweiterung  Änderung / Umbau | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anlage/Anlageteil  **Verbraucher/Endstromkreis** | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
| **Sichtprüfung:**  Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart)  Basisschutz ( Schutz gegen direktes Berühren)  Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen  Abschalt- und Trennvorrichtungen  Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter  Vorhandensein von Brandabschottung  Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung )  Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc.  Zugänglichkeit der Betriebsmittel | | | | | | | | | | | | | Schutz-System:  TN-S  TN-C  Schutzpotenzialausgleich  Erder  Fundament  Wasser  Zusätzlicher (örtlicher) Schutzpotenzialausgleich  Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)  Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung  Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen  Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen  Schemata, Legende etc. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Funktionsprüfung und Messung:**  Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potenzialausgleich  Automatische Abschaltung im Fehlerfall  Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen  Gemessene Netzspannung (V) | | | | | | | | | | | | | Funktion Fehlerstromschutzschalter      Bemerkungen: | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Messgeräte nach IEC 61010 (Fabrikat und Typ) -  -  - | | | | | | | | | | | | | Prüfung durchgeführt nach NIV  NIN (SN 1000) Jahr 20  EN 60439  EN 60204  EN 50160  Werkvorschrift  Blitzschutz | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Strom-kreis*** | ***Ort / Anlageteil***  ***Schaltg. Kombination*** | | | ***Leitung/Kabel*** | | | | ***Überstrom-***  ***schutzein-***  ***richtungen*** | | | | | | ***Messungen*** | | | | | | | | | ***Fehlerstromschutz -einrichtung*** | | | | |
| Nr. | Bezeichnung | | | Art  Typ | | Leiteranzahl/  Querschnitt  [mm2] | | Art  Charakt. | | | | IN  [A] | | IK Anfang  [A]  L – PE | | IK Ende  [A]  L – PE | | RISO [M  ILeck [mA | | Leitfähig-keit des Schutzlei-ters[] | | | IN /Art  [A] | | | IdN  [mA] | Auslöse-  zeit  [ms] |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |
| **Schaltgerätkombination SK**  Asbestfrei  Asbesthaltig | | SK-Identifikation nach EN 60 439  Herstellererklärung mit Stückprüfung  SK in die Schlusskontrolle der Inst.  Mit einbezogen | | | | | | | | | | | | | **Dokumentation:**  Anlagedokumentation übergeben  Schema | | | | | | | | | | | | |
| **Prüfergebnis:**  Mängel behoben  Keine Mängel festgestellt  Kontrolldatum: | | Datum: | | | | | Elektro-Kontrolleur | | | | | | | | | | | | Verantwortlicher Unternehmer: | | | | | | | | |