|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mess- + Prüfprotokoll Nr.**       | **Nummer / Jahr**       /       | Seite       von       |
| Auftraggeber [ ]  Eigentümer [ ]  Verwaltung [ ]  StromkundeLogoName 1      Name 2      Strasse, Nr.      PLZ / Ort       | Auftragnehmer [ ]  Elektro-Installateur [ ]  KontrollorganName 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 DrehstromsteckdosenGemessene 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 | ArtTyp | Leiteranzahl/Querschnitt[mm2] | ArtCharakt. | 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:       |