##V100##V101##VT1##L(A123,A124,A125,A126)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mess- + Prüfprotokoll Nr.** ..........  | **Nummer / Jahr** ................... /............. | Seite ......von ........ |
| Auftraggeber [ ]  Eigentümer [ ]  Verwaltung [ ]  Stromkunde**#@(1)**  Name 1 ........................................................ #@(2) Name 2 ........................................................ #@(3) Strasse, Nr. ........................................................#@(4) PLZ / Ort ........................................................ | Auftragnehmer [ ]  Elektro-Installateur [ ]  Kontrollorgan#@(0) @#**#@(1)**  Name 1 .........................................................................@##@(2) Name 2 .........................................................................@##@(3) Strasse**,** Nr. .........................................................................@##@(4) PLZ / Ort .........................................................................**@#** |
| **Ort der Installation:**........................................................... Gebäudeart: ............................................................................................. Strasse, Nr ....................................................................... Objekt Nr. ............................................................................................. PLZ, Ort ...................................................................... Inst.-Anzeige Nr. / vom: ................................................................................ |
| **Anlage:** ......................................................................Stromkunde: ..............................................................................................Stockwerk/Lage/Raum-Nr.: . ................................................ oder Zähler Nr.: .......................................... Anlage Nr.: ...................... |
| **Durchgefühert Kontrolle**  **Kontrollperiode** **Ausgeführte Installation / Kontrollumfang:**[ ]  Schlusskontrolle SK [ ]  1 Jahr [ ]  Neuanlage [ ]  Erweiterung [ ]  Änderung / Umbau[ ]  Abnahmekontrolle AK [ ]  5 Jahre .......................................................................................................................[ ]  Periodische Kontrolle PK [ ]  10 Jahre .......................................................................................................................[ ]  ................................. [ ]  20 Jahre ....................................................................................................................... ............................................................................................. ....................................................................................................................... |
| 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] |
| #@(126,3) @##@(125,3) @# | #@(!501,20) @##@(124,3) @# | #@(!502,5) @# | #@(!504,5) @# | #@(!505,5) @# | #@(!506,5) @# | #@(109,5) @##@(110,5) @# |  | #@(112,5) @##@(113,5) @# |  | #@(!507,5) @##@(101,5) @##@(117,5) @# | #@(102,5) @##@(103,5) @# | #@(104,5) @# |
| #@(126,3) @##@(125,3) @# | #@(!501,20) @##@(124,3) @# | #@(!502,5) @# | #@(!504,5) @# | #@(!505,5) @# | #@(!506,5) @# | #@(109,5) @##@(110,5) @# |  | #@(112,5) @##@(113,5) @# |  | #@(!507,5) @##@(101,5) @##@(117,5) @# | #@(102,5) @##@(103,5) @# | #@(104,5) @# |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Schaltgerätkombination SK**[ ]  Asbestfrei  | [ ]  SK-Identifikation nach EN 60 439[ ]  Herstellererklärung mit Stückprüfung [ ]  SK in die Schlusskontrolle der Inst. Mit einbezogen | **Dokumentation:**[ ]  Anlagedokumentation übergeben [ ]  Schema [ ]  .......................... [ ]  ..................... |
| [ ]  Asbesthaltig |
| **Prüfergebnis:**[ ]  Mängel behoben [ ]  Keine Mängel festgestellt Kontrolldatum: .......................... | Datum: Elektro-Kontrolleur: Verantwortlicher Unternehmer:..................... ....................................................... ................................................................. |

##C