PRÜFBERICHT
Prüfprotokollcontainer
Datum der Prüfung:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Auftraggeber: |  | Auftragnehmer: |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Abteilung: |  | Prüfer: |  |
| Kostenstelle: |  |  |  |
| Kontakt: |  |  |  |

| **Prüfobjekt** | Gehört zu: Autozentrum KAHAGE (ANL0000) |
| --- | --- |
| ID: |  | Hersteller: |  |
| Bezeichnung: |  | Typ: |  |
| Bemerkung: |  |

| **Standort** |
| --- |
| Liegenschaft: |  | Ebene: |  |
| Gebäude: |  | Raum: |  |

| **Nr.** | **Schrittart** | **Min** | **Max** | **Ergebnis** | **Bewertung** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 | Name des Herstellers ?  |  |  |   |  |
|  2 | Typenbezeichnung ? |  |  |   |  |
|  3 | Spannungsabgabe ? |  |  |   |  |
|  4 | Bemessungsfrequenz angegeben ?  |  |  |   |  |
|  5 | Schutzklasse angegeben ?  |  |  |   |  |
|  6 | Seriennummer / Typennummer angegeben ?  |  |  |   |  |
|  7 | Gehäuse i.O ? |  |  |   |  |
|  8 | Kabel und Leitung i.O ?  |  |  |   |  |
|  9 | Stecker i.O ?  |  |  |   |  |
|  10 | Berührungsschutz vorhanden?  |  |  |   |  |
|  11 | Zugänglichkeit i.O? |  |  |   |  |
|  12 |  |  |  |   |  |
|  13 | RLO |  |  |   |  |
|  14 | Zloop FW |  |  |   |  |
|  15 | RISO DC+ -- DC- |  |  |  |  |
|  16 | RISO DC + -- PE |  |  |  |  |
|  17 | RISO DC - -- PE |  |  |  |  |
|  18 | URES |  |  |  |  |

| **Prüfgeräte** |
| --- |
| **Bezeichnung** | **Hersteller** | **Typ** | **Seriennummer** | **Kalibrierung** |
|   |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ergebnis der Prüfung: |  | Intervall: |  |
| Datum: |  |  |  | Datum d. n. Prüfung: |  |
| Unterschrift: |  | Protokoll erstellt von: |  |