|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data om installationen** | | | | | | | | | | | |
| Bygherre: | | Adr.: | | | Kunde/ordrenr.: | | | | | | |
| **LN** | **Eftersyn (omfatter følgende)** | | | | | | **OK** | **F** | | **IR** | |
| 1 | Metode til beskyttelse mod elektrisk stød: RCD , SELV , DB.isoll , Andet | | | | | |  |  | |  | |
| 2 | Tilstedeværelse af brandsikre lukninger | | | | | |  |  | |  | |
| 3 | Valg af ledere efter strømværdi (er der taget hensyn til fx samlet fremføring?) | | | | | |  |  | |  | |
| 4 | Valg og indstilling af beskyttelsesudstyr (fx maksimalafbryder) | | | | | |  |  | |  | |
| 5 | Tilstedeværelse af korrekt placeret materiel til adskillelse og afbrydning | | | | | |  |  | |  | |
| 6 | Valg af materiel og beskyttelsesmetoder svarende til ydre forhold | | | | | |  |  | |  | |
| 7 | Identifikation af beskyttelses- og nulledere | | | | | |  |  | |  | |
| 8 | Tilstedeværelse af kredsskemaer, advarselsskilte og lignende informationer | | | | | |  |  | |  | |
| 9 | Opmærkning - Identifikation af strømkredse, sikringer, afbrydere, klemmer | | | | | |  |  | |  | |
| 10 | Udførelse af ledernes forbindelser | | | | | |  |  | |  | |
| 11 | Potentialudligning (hoved- og supplerende udligningsforbindelser) | | | | | |  |  | |  | |
| 12 | Tilgængelighed af hensyn til nem betjening, identifikation og vedligeholdelse | | | | | |  |  | |  | |
| **LN** | **Afprøvning (omfatter følgende)** | | | | | | **OK** | **F** | | **IR** | |
| 13 | Beskyttelseslederes gennemgående og elektrisk forbindelse er målt       Ω for PE-leder til: | | | | | |  |  | |  | |
| 14 | Installationens isolationsmodstand er målt **(\*1)** | | | | | |  |  | |  | |
| 15 | Beskyttelse ved adskillelse af strømkredse (SELV – PELV) | | | | | |  |  | |  | |
| 16 | (Gulve og vægges modstand er afprøvet) | | | | | |  |  | |  | |
| 17 | Automatisk afbrydelse af forsyningen er målt **(\*2)** | | | | | |  |  | |  | |
| 18 | Supplerende beskyttelse er afprøvet | | | | | |  |  | |  | |
| 19 | Polaritetsprøve er afprøvet (i bl.a. lampeudtag og stikkontakt) | | | | | |  |  | |  | |
| 20 | Fasefølgen er afprøvet | | | | | |  |  | |  | |
| 21 | Funktionsprøver er udført (virker installationen som tiltænkt?) | | | | | |  |  | |  | |
| 22 | Spændingsfald er afprøvet (spændingsfald bør ikke overstige 3 hhv. 5%) | | | | | |  |  | |  | |
| 23 | Installationen er kortslutningssikker (målt i fjerneste tilslutningssteder) **(\*3)** | | | | | |  |  | |  | |
| **LN** | **Måleresultater** | | | | | | | | | | |
| 24 | **Gruppenavn:** |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 25 | Sikringsstørrelse/karakteristik: | / | / | / | | / | / | | / | | |
| 26 | Spænding **V:** |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 27 | **(\*1)** Isolationsmodstand **MΩ:** |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 28 | **(\*3)** Kortslutningsniveau **A:** |  |  |  | |  |  | |  | | |
| **LN** | **(\*2) RCD måleresultater\Placering:** |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 29 | Mærkeudløsestrøm (I𝜟n) |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 30 | 1 x I𝜟n i **mS** (max 200 mS) ~ (00/1800) | / | / | / | | / | / | | / | | |
| 31 | 5 x I𝜟n i **mS** (max 40 mS) ~ (00) |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 32 | 1/2 x I𝜟n (må ikke udkoble) ~ (00) |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 33 | Pulserende jævnstrøm ~ (00/1800) | / | / | / | | / | / | | / | | |
| 34 | Udløser på testknap? (OK/F) |  |  |  | |  |  | |  | | |
| 35 | Evt. jævnstrøm (type B) (+/-) | / | / | / | | / | / | | / | | |
| **Anvendte måleinstrumenter (Type/navn)** | | **ID:** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
| **LN** | **Andet** | | | | | | **OK** | **F** | | | **IR** |
| 36 | Kunden er informeret om betjening af installationen | | | | | |  |  | | |  |
| 37 | Tilsyn udført den/af: / | | | | | |  |  | | |  |
| Dine bemærkninger / Fejlbeskrivelse ved (F): | | | | | | | | | | | |
| Installation udført af: | | | | | | | | | | | |
| Verifikation udført den:       Verifikation udført af: | | | | | | | | | | | |