|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verifikation** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bygherre.:** | | | | | | **Adr.:** | | | **Kunde/ordrenr.:** | | | | | | | | |
| **LN** | **DS 60364 /§/ Side** | | **Eftersyn ( Omfatter følgende )** | | | | | | | | | | **Ok** | | **F** | | **IR** |
| 1 |  | | Metode til beskyttelse mod elektrisk stød:RCD-SELV-DB.isoleret-Nulling | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 2 |  | | Tilstedeværelse af brandsikre lukninger | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 3 |  | | Valg af leder efter strømværdi og spændingsfald | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 4 |  | | Valg og indstilling af beskyttelsesudstyr | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 5 |  | | Tilstedeværelse af korrekt placeret materiel til adskillelse og afbrydning | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 6 |  | | Valg af materiel og beskyttelsesmetode svarende til ydre forhold | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 7 |  | | Identifikation af beskyttelses- og nulleder | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 8 |  | | Tilstedeværelse af kredsskemaer, advarselsskilte og lignende informationer | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 9 |  | | Opmærkning – Identifikation af strømkredse, sikringer, afbryder og klemmer | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 10 |  | | Udførelse af ledernes forbindelser | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 11 |  | | Potentialudligning (Hoved – og supplerende udligningsforbindelser ) | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 12 |  | | Tilgængelighed af hensyn til nem betjening, identifikation og vedligeholdelse | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 13 |  | | Oprydning er foretaget | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **LN** | **DS 60364 /§/ Side** | | **Afprøvning ( omfatter følgende )** | | | | | | | | | | **Ok** | | **F** | | **IR** |
| 14 |  | | Beskyttelseslederes gennemgående og elektrisk forbindelse er målt | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 15 |  | | Overgangsmodstanden til jord er målt | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 16 |  | | Installationens isolationsmodstand er målt | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 17 |  | | Beskyttelse ved adskillelse af strømkredse ( SELV – PELV ) | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 18 |  | | ( Gulve og vægges modstand er afprøvet ) | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 19 |  | | Automatisk afbrydelse af forsyningen er målt – 6 målinger + testknap på RCD | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 20 |  | | Supplerende beskyttelse er afprøvet | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 21 |  | | Polaritetsprøve er afprøvet ( i bl.a. lampeudtag og stikk ) | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 22 |  | | Fasefølgen er afprøvet | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 23 |  | | Funktionsprøver er udført ( herunder testknap på RCD ) | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 24 |  | | Spændingsfald er afprøvet | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 25 |  | | Installationen er kortslutningssikker (målt i fjerneste tilslutningssteder) | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 26 |  | | Kontrol af, at lækstrømmen ikke overstiger RCD-udløsestrømmen x 0,3 | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **LN** | **DS 60364 /§/ Side** | | **Måleresultater** | | | | | | | | | | **Ok** | | **F** | | **IR** |
| 27 |  | | Spænding | | | | |  | | |  | **V**olt |  | |  | |  |
| 28 |  | | Overgangsmodstand til jord  Evt. (3 pkt. måling) | | | | |  | | | **Ω** |  | |  | |  |
| 29 |  | | Isolationsmodstand ( min. 1Mohm | | | | |  | | | **MΩ** |  | |  | |  |
| 30 |  | | Kortslutningsniveau | | | | |  | | | **KA** |  | |  | |  |
| **Afprøvning af RCD’er** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31  **DS 60364 /§/ Side** | | Sinus (Type A og AC) | | | | | | | | Pulserende overlejret  På 6mA d.c. (Type-A) | | | | | | Prøve- knap | |
| RCD / IΔn | | **1** 0º 1xIΔn | | | **2** 180º 1xIΔn | | **3** 0º 5xI∆n | **4**  0º ½xIΔn | | **5** 0º 1xIΔn | | | | **6** 180º 1xIΔn | | **7** OK | |
|  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |
|  | **Anvendt Måleinstrumenter (Type/navn)** | | | | | | | **ID:** | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **LN** | **DS 60364 /§/ Side** | | **Andet** | | | | | | | | | | **Ok** | | **F** | | **IR** |
|  |  | | Kunden er informeret om betjeningen af installationen | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| Dine bemærkninger /  Fejlbeskrivelse ved (F) | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Ovenstående er efterset og afprøvet: Dato** | | | **Navn og underskrift** | | | | | | | | | | | | | | |