|  |
| --- |
| **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 overlejretPå 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** |