

Verifikation - DS/HD 60364

Data om installationen							
Bygherre: Nukissiorfiit		Adr.:		Kunde/ordrenr.:			
LN	Eftersyn (omfatter følgende)	OK	F	IR			
1	Metode til beskyttelse mod elektrisk stød: RCD <input checked="" type="checkbox"/> , SELV <input type="checkbox"/> , DB.isoll <input type="checkbox"/> , Andet <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	Tilstedeværelse af brandsikre lukninger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Valg af ledere efter strømværdi (er der taget hensyn til fx samlet fremføring?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Valg og indstilling af beskyttelsesudstyr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	Tilstedeværelse af korrekt placeret materiel til adskillelse og afbrydning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	Valg af materiel og beskyttelsesmetoder svarende til ydre forhold	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	Identifikation af beskyttelses- og nulleledere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	Tilstedeværelse af kredsskemaer, advarselsskilte og lignende informationer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9	Opmærkning - Identifikation af strømkredse, sikringer, afbrydere, klemmer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	Udførelse af ledernes forbindelser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	Potentialudligning (hoved- og supplerende udligningsforbindelser)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	Tilgængelighed af hensyn til nem betjening, identifikation og vedligeholdelse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
LN	Afprøvning (omfatter følgende)	OK	F	IR			
13	Beskyttelseslederens gennemgående og elektrisk forbindelse er målt 0,4 Ω for PE-leder til: Billader	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14	Installationens isolationsmodstand er målt (*1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15	Beskyttelse ved adskillelse af strømkredse (SELV – PELV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	(Gulve og vægges modstand er afprøvet)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
17	Automatisk afbrydelse af forsyningen er målt (*2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18	Supplerende beskyttelse er afprøvet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
19	Polaritetsprøve er afprøvet (i bl.a. lampeudtag og stikkontakt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20	Fasefølgen er afprøvet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
21	Funktionsprøver er udført (virker installationen som tiltænkt?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
22	Spændingsfald er afprøvet (spændingsfald bør ikke overstige 3 hhv. 5%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
23	Installationen er kortslutningssikker (målt i fjerneste tilslutningssteder) (*3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
LN	Måleresultater						
24	Gruppenavn:	Komfur	Billader	V.P.	Stikk.	Lys	
25	Sikringsstørrelse/karakteristik:	16 /C	16 /C	13/B	10/B	6/B	/
26	Spænding (V)	230	228	230	231	230	
27	(*1) Isolationsmodstand MΩ :	999	999	999	999	999	
28	(*3) Kortslutningsniveau A :	192	208	195	165	110	
LN	(*2) RCD måleresultater\Placering:	A: GT	B: GT	C: GT			
29	Mærkeudløsestrøm (I _{Δn})	30	30	30			
30	1 x I _{Δn} i mS (max 200 mS) ~ (0°/180°)	110 /97	85 / 67	137/119	/	/	/
31	5 x I _{Δn} i mS (max 40 mS) ~ (0°)	33	21	17			
32	1/2 x I _{Δn} (må ikke udkoble) ~ (0°)	OK	OK	OK			
33	Pulserende jævnstrøm ~ (0°/180°)	188/167	105/98	77 / 45	/	/	/
34	Udløser på testknap? (OK/F)	OK	OK	NEJ			
35	Evt. jævnstrøm (type B) (+/-)	/	/	/	/	/	/
Anvendte måleinstrumenter (Type/navn)		ID: 7-Allan					
Elma		Metrel					
LN	Andet	OK	F	IR			
36	Kunden er informeret om betjening af installationen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
37	Tilsyn udført den/af: 12. januar 2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Dine bemærkninger / Fejlbeskrivelse ved (F): RCD C udkobler ikke ved tryk på testknap.							
Installation udført af: HB							
Verifikation udført den: HB Verifikation udført af: PN							