Neltek ApS Herlev Hovedgade 15B 2730 Herlev



Slutkontrol.

Ansvarlig medarbejder: Theodor Emil Tronborg Refsgaard	Udført arbejde:	Stand på TEC	
Slutkontol udført Viktor Adam Lørup Landerslev af:	Dato for udfyldelse:	17-10-2025	
Generelt			
Er der ryddet op og gjort rendt efter endt arbejde?		Ja	
Er alt tilgængelig dokumentation uploadet og gemt e-regnskab?	Ja		
Er timesedler og materialer udfyldt?			Ja
Er det installerede materiel installeret efter fabrikantens anvisninger?			Ja
Er de anvendte ledningssystemer korrekt valgt og oplagt?			Ja
Er krav til områder og kapslingsklasser overholdt?			Ja
Er der udført brandtætning ved gennemføringer?		Ikke aktuelt	
Er det installerede materiel funktionstestet?	Ja		
Er alle samlinger let tilgængelige?			Ja
Er nødvendig dokumentation og/eller advarselsskil stede?	te til		Ja
Er kunden informeret om dokumentation, funktion obetjening?		Ikke aktuelt	
Er kortslutningsniveauet kontrolleret? (Kun relevar sikring er personbeskyttelse/ sidder der RCD. fora installation er dette aldrig relevant).		Ikke aktuelt	
Er installationen isolationstestet?			Ja

Beskyttelsesledere og udligningsforbindelser		
Er montage og opmærkning af beskyttelsesledere korrekt udført?		Ja
Er der konstateret en "god elektrisk forbindelse" på udligningsforbindelserne? (Meg fra udligningsklemmepunkt til fjerneste ende)		Ikke aktuelt
Er overgangsmodstanden til jord kontrolleret (Kun relevant T-T system jording (Jordspyd)) ?		Ja
Tavler		
Er opmærkningen udført med tilhørsforhold og mærkestrøm?		Ja
Passer sikringer mv. til kablerne og udstyret?		Ja
Er udløsetiden for fejlstrømsafbryderen kontrolleret?		Ja
Måleresultater		
Spænding	230/400V	V
Overgangsmodstand til jord	14.5	Ω
Isolationsmodstand (min. 1 MΩ)	499	ΜΩ
Kortslutnings niveau (Kun ved sikring som personbeskyttelse)		KA

RCD måleresultater\Placering:							
Mærkeudløsestrøm (In)							
30mA							
1 x In i mS (max	1 x In i mS (max 200 mS) ~ (0 grader/180 grader)						
11/10ms							
5 x In i mS (max 40 mS) ~ (0 grader)							
12/8ms							
1/2 x In (må ikke	1/2 x In (må ikke udkoble) ~ (0 grader)						
999/999ms							
0 grader pulserende jævnstrøm							
180 grader pulserende jævnstrøm							
Udløser på testknap? (OK/F) Ja					Ja		
Evt. jævnstrøm (type B)							
Anvendte måleinstrumenter (Type/navn)							
Måleinstrument:	Elma	tester		ID:			

Andet		
Tilsyn udført den:		
Tilsyn udført af	Viktor Adam Lørup Landerslev	
Tilsyn godkendt		Ja
Bemærkninger / fejlbeskrivelse ved (NEJ)		
Bemærkninger til eksisterende installation (Ved opdagelse af eksisterende ulovlige installationer hos kunde)	;	

Skema udfyld af: !AfsluttetAf! Skema afsluttet den: !AfsluttetDato!