

## Slutkontrol.

Ansvarlig medarbejder: Theodor Emil Tronborg  
Refsgaard

Udført arbejde: Stand på TEC

Slutkontrol udført af: Viktor Adam Lørup Landerslev

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 på sag i 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 advarselsskilte til stede?	Ja
Er kunden informeret om dokumentation, funktion og betjening?	Ikke aktuelt
Er kortslutningsniveauet kontrolleret? (Kun relevant hvor sikring er personbeskyttelse/ sidder der RCD. foran 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	$\Omega$
Isolationsmodstand (min. 1 M $\Omega$ )	499	M $\Omega$
Kortslutnings niveau (Kun ved sikring som personbeskyttelse)		KA

**RCD måleresultater\Placering:**

Mærkeudløsestrøm (In)

30mA

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 udkoble) ~ (0 grader)

999/999ms

0 grader pulserende jævnstrøm

180 grader pulserende jævnstrøm

Udløser på testknap? (OK/F)

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!