

<input type="checkbox"/> 230 V IT <input type="checkbox"/> 400 V TN - S	Id = _____ mA	Målt spenning V	Isolasjonsmotstand MΩ	Ordrenr.
Samsvarserklæring og rapport fra sluttkontroll er : <input type="checkbox"/> overlevert eier <input checked="" type="checkbox"/> sendes med faktura		Kontunitet Ω		Dato påbegynt / 20
Vern, kabler og ledninger er dimensjonert på grunnlag av følgende : <input type="checkbox"/> oppgitte verdier fra <input type="checkbox"/> Moeller <input type="checkbox"/> Nettselskap <input type="checkbox"/> egenmålte verdier <input checked="" type="checkbox"/> standardverdier		Ik3 _{p max} _____ kA Ik2 _{p min} _____ kA Ik1 _{p PE(N) max} _____ kA Ik1 _{p PE(N) min} _____ kA		Endring av vern : OV er ___ x ___ A OV blir ___ x ___ A
Eier: _____		Adresse: _____		
Anleggsadresse: _____				
Sjekkpunkter egenkontroll generelt		Sjekkpunkter fordelingstavle(r)		
Planlegging og risikovurdering er foretatt sammen med eier, av montør <input type="checkbox"/> eller av saksbehandler <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/> Uaktuelt <input type="checkbox"/>	Fordelingstavle(r) <input type="checkbox"/> EN60439 (Tavlenormen) er utført i samsvar med <input type="checkbox"/> relevante deler av samme		OK <input type="checkbox"/> Uaktuelt <input type="checkbox"/>
Alt utstyr er montert iht. montasjeveiledninger	<input type="checkbox"/>	Alle fordelinger/koblingsskap har avdekning IP2XC		<input type="checkbox"/>
Alt utstyr og all installasjon er funksjonsprøvd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> KV lett tilgjengelig, eller <input type="checkbox"/> OV IP30 (ikke NEK krav)		<input type="checkbox"/>
Alle vern er tilpasset tverrsnitt og forlegningsmåte	<input type="checkbox"/>	TN-anlegg: <input type="checkbox"/> ikke enpolede brudd i N-leder <input type="checkbox"/> blå leder ikke brukt som faseleder		<input type="checkbox"/>
Berøringsbeskyttelse på øvrig utstyr er ivarettatt	<input type="checkbox"/>	Bemerkninger: _____		
Alle koblingspunkter og alt utstyr er tilgjengelig for vedlikehold og ettersyn	<input type="checkbox"/>	_____		
Alle kabler/ledninger er festet/beskyttet	<input type="checkbox"/>	_____		
Det er ingen synlige skader på installasjon eller utstyr (Visuell inspeksjon iht. NEK 611.3)	<input type="checkbox"/>	Montert utstyr som er levert av kunde. Ingen garantiansvar.		<input type="checkbox"/>
Følgende kurser er det utført arbeider ved. _____		Hvilket utstyr og hvor er dette montert.		
Utført installasjon svekker ikke eksisterende installasjon	<input type="checkbox"/>	MÅLER <input type="checkbox"/> Prov. koblet <input type="checkbox"/> Plombering brutt <input type="checkbox"/> Nytt anlegg <input type="checkbox"/> Sammenkoblet <input type="checkbox"/> Demontert nr.:		Måler nr. : _____
Sjekkpunkter egenkontroll jording	OK <input type="checkbox"/> Uaktuelt <input type="checkbox"/>	Ombygging fra - til : <input type="checkbox"/> Til 1 - fase <input type="checkbox"/> Til 3 - fase <input type="checkbox"/> Trafomåler <input type="checkbox"/> Stikkledning må tilkobles		Ønsket tilkoblet : _____
Jordelektrode er etablert, hovedjordleder og utjevningsforbindelser er etablert og merket	<input type="checkbox"/>	Kursfortegnelse(r) <input type="checkbox"/> montert og kontrollert <input type="checkbox"/> ajourført		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> N- <input type="checkbox"/> PE- <input type="checkbox"/> PEN-ledere merket (begge ender)	<input type="checkbox"/>	Arbeidsbeskrivelse		
Kontinuitetsmåling utført og evt. avvik opprettet	<input type="checkbox"/>	_____		
Kontroll av bestående jording (Visuell / måling)	<input type="checkbox"/>	_____		
Sjekkpunkter egenkontroll spes. inst.	OK <input type="checkbox"/> Uaktuelt <input type="checkbox"/>	_____		
Lavvolt belysning; Trafoer montert iht. elsikkerhet 65 Trafoer / lamper montert iht. monteringsanvisning	<input type="checkbox"/>	_____		
Dokumentasjon varmeanlegg på egen sjekkliste	<input type="checkbox"/>	_____		
Jordfeilbrytere montert : <input type="checkbox"/> Foran alle forbrukerkurser på IT-nett Utløseverdi : _____ mA <input type="checkbox"/> 30mA på alle kurser på <input type="checkbox"/> IT-nett (<input type="checkbox"/> TN-nett) <input type="checkbox"/> Bruksanvisning montert i fordeling og bryter(e) <input type="checkbox"/> funksjonstestet		Jordfeilbryter 30 mA montert iht. NEK 400:2002 på / i : (både IT og TN) <input type="checkbox"/> skjult varmesystem <input type="checkbox"/> alle utvendig stikkontakter <input type="checkbox"/> områder med badekar og/eller dusj <input type="checkbox"/> Andre varmekabelanlegg		
Dokumentasjon / overlevering :		<input type="checkbox"/> Anbefaling om tidspunkt for neste periodiske kontroll : / 20		
Samsvarserklæring fra prosjekterende mottatt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Underlag for teknisk dokumentasjon er levert saksbehandler		
Se vedlegg for flere målerresultater utover dette.	<input type="checkbox"/>	_____		
ERKLÆRING OM SAMSVAR		Anvendte normer (se FEL § 10)		
X	NEK 400 Elctr.lavsp.anl.	NEK EN 60079-10 Elctr.uts. EX omr.	NEK EN 60079-14 Elctr.anl. EX.omr.	
Andre: _____				
Undertegnede erklærer at leveransen er prosjektert, utført og kontrollert i henhold til sikkerhetskravene i forskriftenes kap V. (FEL)				
Sted/dato	Firmastempel	Underskrift		