

<input type="checkbox"/> Käyttöönottotarkastus		<input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> Muutostarkastus		
KOHTEEN PERUSTIEDOT		
Työnumero	Kohteen nimi	Kohteen osoite ja toimipaikka
Tilaaaja	Tilaaajan osoite ja toimipaikka	
Yhteyshenkilön nimi	Puhelinnumero Sähköpostiosoite	
SÄHKÖLAITTEISTON RAKENTAJA		
Rakentaja/urakoitsija	Rakentajan osoite ja toimipaikka	
Sähkötöiden johtajan nimi	Puhelinnumero Sähköpostiosoite	

1. SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS					
Keskuksen nimi ja tunnus					
<input type="checkbox"/> Koko kohde <input type="checkbox"/> Vain kyseinen keskusalue			Ei sisälly	Huom!	Puutteet korjattu Pvm ja allekirjoitus
A	Sähköiskulta suojaus	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
B	Palosuojaus	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
C	Johtimien valinta	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
D	Suoja-, käyttö- ja valvontalaitteet	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
E	Erotus- ja kytkentälaitteet	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
F	Sähkölaitteiden suojausmenetelmät	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
G	Nolla- ja suojajohtimien tunnuukset	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
H	Yksivaiheiset kytkinlaitteet	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
I	Dokumentit, varoituskilvet yms.	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
J	Tunnistettavuus	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
K	Johtimien liitosten sopivuus	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
L	Suojajohtimien olemassaolo	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		
Maadoituselektrodin rakenne <input type="checkbox"/> Perusmaadoitus <input type="checkbox"/> Muu, mikä?					
Perustelut:					
M	Sähkölaitteiston vaatima tila	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/>		



2. SUOJAJOHTIMIEN JATKUVUUS (PE-, PEN-, maadoitus-, pää- ja lisäpotentialintasausjohtimet)

On todettu kaikista laitteista ja pistorasioista Suurin resistanssi on Ω , ryhmässä
Jatkuvuus on todettu vaatimusten mukaiseksi

Liitteet:

3. MITTAUSTULOKSET

Kohde	Ryhmä nro	$R_e/M\Omega$	I_k	Sulake A	Jännite U	Huom!

Eristysresistanssit on todettu vaatimusten mukaisiksi

Oikosulkuvirta- ja silmukkaimpedanssiarvot on saatu mittaamalla laskemalla.

Saadut arvot ovat standardin mukaiset

Erikoistoimenpiteet mittausten suorittamisessa / Liitteet:



4. VIKAVIRTASUOJAT Käyttötarkoitus: VS=vikasuojaus, LS=lisäsuojaus, PS=palosuojaus

Tyyppi ja käyttö-tarkoitus	Ryhmä nro	Nimellisarvo/mitattu arvo		Painike-testaus	Tyyppi ja käyttö-tarkoitus	Ryhmä nro	Nimellisarvo/mitattu arvo		Painike-testaus
		t/ms	Δn				t/ms	Δn	

Toiminnot on todettu standardien vaatimusten mukaisiksi

Liitteet:

5. KIERTOSUUNNAN TARKASTUS

Keskus

Keskus

Ei sisälly asennukseen

6. TOIMINTA- JA KÄYTTÖTESTIT

Koneet ja laitteet

Toiminnalliset kokonaisuudet

Ei sisälly asennukseen

7. EMC-SUOJAUS

EMC-suojauksen toteuttamiseksi on kohteessa käytetty seuraavia menetelmiä TN-S-järjestelmä Muuta, mitä?

Liitteet:

Sähkölaitteisto täyttää sähköturvallisuuslain ja valtioneuvoston asetuksen (1466/2007) sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset

8. HUOLTO- JA KUNNOSSAPITO-OHJELMAN TARVE

Kohteen kunnossapito-ohjelma vaaditaan ei vaadita

Kohteessa on huolto- ja kunnossapito-ohjelma käyttö-, huolto- ja kunnossapito-ohjeet

9. SEURAAVA MÄÄRÄAIKAISTARKASTUS

Kohteen määräaikaistarkastus vaaditaan ei vaadita. Ajankohta

Huom:

10. VARMENNUSTARKASTUKSEN TARVE

Kohteen varmennustarkastus vaaditaan ei vaadita. Ajankohta

Huom:



11. KOHTEEN TOTEUTUKSESSA KÄYTETYT STANDARDIT

Toteutuksessa on käytetty standardikäsikirjaa SFS600/20 ja muuta, mitä?

 Kohde on todettu edellä mainittujen standardien vaatimusten mukaisesti toteutetuksi.

12. KOHTEEN MITTAUKSISSA KÄYTETYT MITTALAITTEET

Mittalaitteet nimi ja sarjanumero

13. TARKASTUKSEN TEKIJÄT

Päiväys pvm	Päiväys pvm
Allekirjoitus	Allekirjoitus
Nimenselvennys	Nimenselvennys

14. LUOVUTUSMERKINTÄ

A	Ilmoitus kohteen valmistumisesta on tehty	<input type="checkbox"/> Verkkoyhtiölle <input type="checkbox"/> TUKESille	Verkkoyhtiön nimi
B	Käytön opastus	<input type="checkbox"/> On suoritettu	Sovittu pidettäväksi pvm:
C	Tarkastuspöytäkirja <input type="checkbox"/> On luovutettu liitteineen	Liitteet:	
D	Piirustukset ja muut dokumentit <input type="checkbox"/> On luovutettu	Luettelo piirustuksista ja dokumenteista:	
Lisätietoja			
Päiväys pvm		Allekirjoitus ja nimenselvennys	

15. TILAAJAN JA / TAI HÄNEN EDUSTAJANSA KUITTAUS

**Olen vastaanottanut kohdassa 14. LUOVUTUSMERKINTÄ ilmoitetut suoritukset.
Pöytäkirja säilytettävä ja tarvittaessa esitettävä koko sähkölaitteiston käyttöänsä ajan.**

Päiväys pvm	Päiväys pvm
Tilaaajan allekirjoitus	Tilaaajan edustajan allekirjoitus
Nimenselvennys	Nimenselvennys