

<b>Käyttäjä/tuottaja</b> (verkkosopimus- kumppani)	Nimi	<b>Laitoksen sijaintitiedot</b>	Katuosoite		
	Osoite		Paikkakunta		
	Puhno Telekopio		Käyttöpaikan nro (saadaan jakeluverkon haltijalta)		
	Sähköposti		Muuntamon nro (saadaan jakeluverkon haltijalta)		
<b>Liittymis- sopimuksen nro</b>					
<b>Sähköurakoitsija</b>	Nimi	<b>Tuotantolaitos</b>	Valmistaja		
	Osoite		Tyyppi		
	Puhno Sähköposti		Samanlaisten yksiköiden lkm käyttöpaikassa kpl		
<b>Yleistä</b>		Kunnossa	Korjattavia puutteita		
	Laitoksen yleiskunnon tarkastus Laitoksen suunnitelmanmukaisuus Pääsy erotuslaitteistolle ja mittareille				
<b>Relesuojaus</b>		Kyllä	Ei		
	Erillinen koestuspöytäkirja liitteenä Standardin mukainen tyyppikoestuspöytäkirja liitteenä Ei erillisiä liitteitä, täytä alla olevat kohdat				
	Käytetyt suojaustoiminnot	Laukaisuarvot	Primäärikoestus	Toisiikoestus	Käsiasettelu
	Alijännitesuojaus 1	___ ms / ___ Un			
	Alijännitesuojaus 2	___ ms / ___ Un			
	Ylijännitesuojaus 1	___ ms / ___ Un			
	Ylijännitesuojaus 2	___ ms / ___ Un			
	Alitaajuussuojaus	___ ms / ___ Hz			
	Ylitaajuussuojaus	___ ms / ___ Hz			
	_____	___ ms / ___			
	_____	___ ms / ___			
	Automaattitahdistin	$\Delta U = \text{_____} \times U_N$	$\Delta f = \text{_____} \text{ Hz}$	$\Delta \varphi = \text{_____}$	
	Erotus jakeluverkon haltijan kauko-ohjauksella		Kyllä	Ei	
<b>Mittarointi ja loistehon kompensointi</b>	Mittauslaitteiston ohjeidenmukaisuus		Kyllä	Ei	
	Jakeluverkon haltijan toimittavat mittarit		Päämittaus	Tilauspalveluna myös alamittaukset	
	Tuottajan omistamat mittarit koestettu		Kyllä	Ei	
	Kompensointitehoa kytkeytyy generaattorin mukana verkosta / verkkoon _____ kvar				
<b>Huomautuksia</b>					
<b>Vakuudeksi</b>	Paikka ja aika	Testaajan nimi ja allekirjoitus			