

Työmaasähköistyksen käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja

Asiakas	Urakoitsija
Työnumero	Työnumero
Osoite	Osoite
Puhelinnumero	Puhelinnumero

Tarkastuksen peruste

Työmaasähkö:	uudisrakennus <input type="checkbox"/>	saneeraustyömaa <input type="checkbox"/>
Pääkeskus <input type="checkbox"/>	Alakeskus <input type="checkbox"/>	Keskuksen numero _____
Liittymiskaapeli _____		Pääsulakkeet _____ x _____ A

Silmämääräinen tarkistus

Keskus toimitettu:	tarkastettuna <input type="checkbox"/>	tarkastetaan työmaalla <input type="checkbox"/>
Kaapelointi <input type="checkbox"/>	Pylvästys / harustus <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>
Merkinnät <input type="checkbox"/>	Maakaapeleiden mekaaninen suojaus <input type="checkbox"/>	
Liittimet <input type="checkbox"/>		

Mittaukset

Eristysresistenssi _____ Mohm	Suojajohtimen jatkuvuus <input type="checkbox"/>
Jännite _____ V	Vikavirtasuojat, laukaisu < 0,030A <input type="checkbox"/>
Oikosulkuvirta _____ A	Syötön PE / N yhdysjohdin <input type="checkbox"/>
Kiertosuunta oikein <input type="checkbox"/>	PEN tyyppin alalähdön PE-N yhdysjohdin <input type="checkbox"/>

Saattolämmitys

Kaapelin pituus _____ m	Virta / Teho <input type="checkbox"/>
Eristysresistanssi _____ Mohm	Vikavirtasuojaus <input type="checkbox"/>

Lisätiedot

--

Tarkastuksen tekijä

Työmaasähkösäennukset täyttävät standardin SFS 6000 vaatimukset ja voidaan ottaa käyttöön.	
Aika ja paikka	
Nimi	Allekirjoitus