



REKISTERITIE TOJEN ILMOITUSLOMAKE

SÄHKÖLAITTEISTON HALTIJA

Nimi	Käyttöpaikkanumero
Osoite	Asiakasno.
<input type="checkbox"/> Uusi liittymä	<input type="checkbox"/> Vanha liittymä

LIITTYMISTIEDOT

Liittymisjohto	Pääsulake 3 x	A
Liittymisteho kW	Virtamuuntajat /5A	Virtamuuntajien tarkkuusluokka

TIEDOT SÄHKÖLAITTEISTOSTA

Sähkölaitteiston luokka	Lämmitysteho kW
Lämmitysjärjestelmä	Sähkökuus kW
Lämmönlähde 1	Yksittäiset yli 3 kW:n sähkölaitteet (ei sähköliettä)
Lämmönlähde 2	Muut tiedot
Lämmitettävä pinta-ala m ²	
Lämmitettävä tilavuus m ³	

TARKASTUKSET

Käyttöönottotarkastus ____ / ____ 20__	Tarkastaja
Varmennustarkastus ____ / ____ 20__	Tarkastaja
Määräaikaistarkastus ____ / ____ 20__	Tarkastaja
<input type="checkbox"/> Jatkamme sähköurakointityötä kohteen valmistumiseen saakka	<input type="checkbox"/> Emme jatka kohteen sähköurakointityötä

SÄHKÖURAKOITSIJA

Nimi	Puh.
Osoite	
Allekirjoitus	
____ / ____ 20__	_____
	Nimen selvennys

TÄYTTÖOHJE

Sähkölaitteiston luokat

Luokka	Laitteisto
0	Kesämököt Omakotitalot Paritalot
1	Asuinrakennukset, joissa enemmän kuin kaksi asuntoa Enintään 1000 V laitteistot kiinteistössä, joiden huoneistoala on yli 200 m ² Yleisillä paikoilla olevat yli 35 A nimellisvirraltaan olevat sähkölaitteistot ilmoitusvelvollisuuden piirissä olevat räjähdysvaaralliset tilat ja vaarallisten kemikaalien käsittelytilat
2	Majoitustilat, jossa on vähintään 100 majoituspaikkaa ja kokoontumistilat vähintään 200 henkilölle Suurmyymälät ja näyttelyhallit Yli 1000 V sähkölaitteisto. ei yksittäiset alle 1000 V laitteet Alle 1000 V laitteet, liittymisteho ylittää 1600 kVA Verkonhattijan sähköverkko
3	Luvanvaraiset räjähdysvaaralliset tilat ja vaarallisten kemikaalien käsittelytilat Sairaalat ja terveyskeskukset, joissa tehdään anestesiaa ja laajapuudutusta edellytettäviä toimenpiteitä

Esimerkkejä lämmitysjärjestelmistä

Suora sähkölämmitys + uuni
Osittain varaava sähkölämmitys + uuni ja takka
Vesikiertoinen sähkölämmitys
Öljylämmitys
Aluelämmitys

Esimerkkejä lämmönlähteistä

Sähkö
Puu
Öljy
Aluelämpö
Turve
Hake

Lämmönlähde 1

Ensisijainen lämmönlähde, esim. sähkö

Lämmönlähde 2

Toissijainen lämmönlähde, esim. puu