



TORNION ENERGIA

Asemakatu 5
95420 TORNIO

puh. 0400-723009
fax. 016-432668

REKISTERITIEDOJEN ILMOITUSLOMAKE

Palautettava Tornion Energia Oy:lle, ennen mittarointia

SÄHKÖLAITTEISTON HALTIJA

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

LIITTYMISTIEDOT

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

TIEDOT SÄHKÖLAITTEISTOSTA

Sähkölaitteiston luokka	Lämmitysteho	kW
Lämmitysjärjestelmä	Kiuas	kW
Lämmönlähde 1	Yksittäiset yli 3 kW:n sähkölaitteet (ei sähköliettä)	
Lämmönlähde 2	Tariffi	
Lämmitettävä pinta-ala	m ²	kWh-mittari
Lämmitettävä tilavuus	m ³	

TARKASTUKSET

Käyttöönototarkastus	___ / ___ 202__	Tarkastaja
Varmennustarkastus	___ / ___ 202__	Tarkastaja
Määräaikaistarkastus	___ / ___ 202__	Tarkastaja

SÄHKÖURAKOITSIJA

Nimi	
Osoite	
<input type="checkbox"/> Jatkamme sähköurakointia kohteen valmistumiseen asti	
<input type="checkbox"/> Emme jatka kohteen sähköurakointia	
Allekirjoitus ___ / ___ 202__	
	Nimen selvennys

TÄYTTÖOHJE

Sähkölaitteiston luokat

Luokka Laitteisto

- 0** Kesämökit
Omakotitalot
Paritalot
- 1** Asuinrakennukset, joissa enemmänkuin kaksi asuntoa
Enintään 1000 V laitteistot kiinteistössä, joiden huoneistoala on yli 200 m²
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
Verkonhaltijan 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