



Kemin Energia ja Vesi Oy  
Sähköosasto / Mittaritoimisto  
Kalkkinokantie 5 94700 Kemi  
Puhelin (016) 259 344

## SÄHKÖLAITTEISTON HALTIJA

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

## LIITYMISTIEDOT

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

## TIEDOT SÄHKÖLAITTEISTOSTA

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

## 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	Kesämökkit Omakotitalot Paritalot
1	Asuinrakennukset, joissa enemmän kuin kaksi asuntoa Enintään 1000 V laitteistot kiinteistössä, joiden huoneistoala on yli 200 m <sup>2</sup> 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