

## HAKEMUS, sprinklerilaitteiston tekniset tiedot

<b>1. Laitoksen nimi</b>	<b>VIHDIN VESIHUOLTOLAITOS -LIIKELAITOS</b>		
<b>2. Omistajan (Liittyjän) yhteystiedot</b>	Nimi / Nimet		Henkilö- tai Y-tunnus
	Puhelin	Sähköpostiosoite	
	Laskutusosoite		
<b>3. Yhteystiedot häiriötilanteessa</b>	Nimi	puhelin	
<b>4. Kiinteistö</b>	Kohde		Kiinteistötunnus
	Kiinteistön osoite		
<b>5. Suunnittelijan tiedot</b>	Nimi/yritys		
	s-posti	Puhelin	
<b>6. Selostus suojeltavista tiloista</b>	toiminta, varastoitava tavara, varastointitapa		Sprinkleri on rakennusluvan ehtona kyllä                      ei
<b>7. Laitteisto</b>	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi		
	Vesilähdevaatus (-luokka)	Syöttövesijohdon halkaisija mm ja materiaali	Toiminta-aika min
	Epäedullisimman mitoitusalan virtaama (Q <sub>mr</sub> ) l/min	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa bar	
	Edullisimman mitoitusalan virtaama (Q <sub>max</sub> ) l/min	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa bar	
	Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto	Laitteistossa käytetään lisäaineita	Paineenkorotus
	kyllä ei	kyllä (tiedot liitteenä) ei	kyllä ei
<b>8. Muut liitokset</b>	Syöttövesijohdoton liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset		
<b>9. Viemärointi</b>	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koetuksissa m <sup>3</sup> /kerta                      l/min		Koetusvesien viemärointi:
			Jäte- tai sekavesiviemäri Hulevesiviemäri Muu Halkaisija                      mm
	Huomautuksia/tarkennuksia		

<b>10. Vesilähdemittaus</b>	Syötetty	Yleisen vesijohdon koko Suunta	Virtaama/paine			Pumpputeho yht.
	kahdelta suunnalta	I mm	I l/min	bar		
	yhdeltä suunnalta	II mm	II l/min	bar		
	Tiedot virtaamasta ja virtauspaineesta perustuvat arvioon mittaukseen	Mittauksen suorittaja				pvm/kellonaika l/min
<b>6. Allekirjoitus</b>	Yllä olevat vesisammutuslaitteiston tiedot on tarkastettu ja todettu oikeiksi					
	päivämäärä	allekirjoitus	nimenselvennys		puhelinnumero	

<b>Liitteet</b>	<p>Asemapiirros (Liittyjä toimittaa 2 kappaleena. Vesihuoltolaitos merkitsee liitoskohdat.)</p> <p>Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemäröintiä. (Liittyjä)</p> <p>Laskelma toimitusvesimäärästä</p> <p>Muu, mikä:</p>
-----------------	--

<b>Vesilähteen tiedot (Vihdin Vesi täyttää)</b>	Rengasjohto	Vesilähteiden lkm.	Runkojohtojen lkm ja koko	
	kyllä ei			
	Minimi painetaso (toimituspaine)	Toimitusvesimäärä	Toimitusvesimäärä vastaa ilmoitettua vedentarvetta	
	bar	l/s = l/min	kyllä ei	
Erityisehdot:				

Esitetty laitteisto voidaan toteuttaa sopimusehtojen mukaisesti

Päivämäärä Allekirjoitus