

HANGON VEDEN VESIVERKOSTOON LIITETTYJEN SPRINKLERILAITTEISTOJEN TIEDOT

OMISTAJA (liittyjä)	Nimi		Puhelinnumero		
	Lähiosoite		Postitoimipaikka		
KIINTEISTÖ	Lähiosoite		Postitoimipaikka		
	Kunnanosa	nro	Korttelin nro	Tontin nro	Kylän nro
SPRINKLERI-SUUNNITTELIJA	Nimi ja yritys		Puhelinnumero		
SUOJELTAVAT TILAT	(tuotanto, varastoitava tavara, varastointitapa)				
	Sprinkleri on rakennusluvan ehtona: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		Laitteiston arvioitu toteutusajankohta:		
LAITTEISTO	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi (vähintään tiedot sprinklerilaitteiston mitoitusvesimäärästä, -paineesta ja toiminta-ajasta)				
	Vesilähdevaatus (luokka)		Liitosjohdon arvioitu halkaisija		Toiminta-aika
			mm		min
	Epädullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{mr})		Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa		
	l/min		bar		
	Edullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{max})		Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa		
l/min		bar			
Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			Laitteistossa käytetään lisäaineita:		
Paineenkorotus: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			<input type="checkbox"/> Kyllä (tiedot liitteenä) <input type="checkbox"/> Ei		
MUUT LIITOKSET	Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset:				
VIEMÄRÖINTI	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koestuksissa:		Alimman viemäripisteen korkeusasema		
	m ³ /kerta		l/min		
LISÄTIEDOT					
	Paikka ja aika		Hakijan allekirjoitus		

VESIHUOLTOLAITOKSEN LAUSUNTO

VESILÄHTEEN TIEDOT *)	Rengasjohto: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		Koko, käytettävissä oleva virtaama ja paine			
	Pumpputeho yht.	l/min	Suunta I	mm	l/min	bar
	Vesisäiliöiden tilavuus yht.	m ³	Suunta II	mm	l/min	bar
	Vesilähteiden lkm.		Suunta I + II		l/min	bar
	Runkojohtojen lkm.		Tiedot perustuvat <input type="checkbox"/> Arvioon <input type="checkbox"/> Mittauksiin			
	Ylin painetaso liitoskohdassa		Huomautukset:			
	bar					
Vesihuoltolaitoksen toimitusvesimäärä ja arvioitu alin painetaso liitoskohdassa toimitusvesimäärällä huippukulutuksen aikana.						
l/min						
bar						
ERITYIS-EHDOT **)	Sprinklerilaitteisto on suunniteltava siten, että vesihuoltolaitoksen vesijohdon paine liitoskohdassa on aina vähintään 1,5 bar. Syöttövesijohto on mitoittava siten, että virtausnopeus ei ylitä 1,8 m/s Vesijohdoveden suojauksessa on noudatettava Suomen Rakentamismääräyskokoelman D1 ja standardin SFS-EN-1717 määräyksiä.					
Esitetty laitteisto voidaan kytkeä vesihuoltolaitoksen verkkoon sopimusehtojen mukaisesti						
Paikka ja aika		Allekirjoitus				

Tämä lausunto on voimassa asti.

*) Pumpputeho, vesisäiliöiden tilavuus, vesilähteiden ja runkojohtojen lukumäärät jotka palvelevat johtoa, johon liitos tehdään.

Koko = pienin putki, josta koko vesimäärä joutuu virtaamaan.

Käytettävissä oleva virtaama voi olla pienempi kuin mitattu virtaama johtuen esim. mittausajankohdasta tai tulevaisuuden vedentarpeen arviosta.

Käytettävissä olevasta virtaamasta ei ole vähennetty palokunnan vedenkäyttöä. Sprinklerisuunnittelija vastaa sprinklerisääntöjen mukaisuudesta.

**) Esim. vaatimus vapaasta ilmvälistä tai koestusvesien talteenotosta ja käsittelystä

LIITTEET	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (Liittyjä toimittaa 1 kappaleena. Vesihuoltolaitos merkitsee liitoskohdat.) <input type="checkbox"/> Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemärointiä. (Liittyjä) <input type="checkbox"/> Laskelma toimitusvesimäärästä (Vesihuoltolaitos) <input type="checkbox"/> Muu, mikä:
----------	--