



Eura Huittinen Säkyä

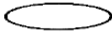
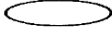

ETELÄ-SATAKUNNAN YMPÄRISTÖTOIMISTO
PALOTEKNINEN SELVITYS

RAKENNUS- PAIKKA	Kaupunginosa/kylä	Kortteli / kiinteistön nimi	Tontti / tila RN:o
	Osoite		
RAKENNUS- PAIKAN HALTIJA	Nimi		Puhelin (virka-aikana)
	Postiosoite		

Mitoittavat lähtötiedot	Rakennuksen käyttötapa		Korkeus m	Kerrosluku krs		
	848/2017 5§		848/2017 8§			
Mitoittavat lähtötiedot	Paikkaluku	Henkilömäärä	Työntekijämäärä	Kerrosala m ²	Palokuormaryhmä MJ/m ²	
	848/2017 8§			848/2017 6§		
Valitut / Sovelletut suunnittelussa	Rakennuksen paloluokka P0 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>		Palovaarallisuusluokka Luokka 1 <input type="checkbox"/> Luokka 2 <input type="checkbox"/>		Suojaustaso Taso 1 <input type="checkbox"/> Taso 2 <input type="checkbox"/> Taso 3 <input type="checkbox"/>	
	848/2017 4§		E2 kohta 2 ja liite		E2 kohta 3	
Palo-osaston sallittu enimmäiskoko	Kerrokset m ²		Ullakot ja yläpohjaontelot m ²	Kellarit m ²	Maanalaiset tilat m ²	
	848/2017 8§, E2 kohta 6 ja taulukko 1 sekä E4 kohta 2.2 ja taulukko 1					
Kantavien rakenteiden luokkavaatimukset	Kerrokset	Kellarikerrokset	Ylimmän maanalaisen kellarikerroksen alapuoliset		Yläpohjan rakenteet	
	848/2017 12§ ja taulukko 3, 13§					
Osastoivat rakennusosat	Kerrokset		Ullakot	Kellarit		
	848/2017 14§ taulukko 5 ja 16§ taulukko 6					
Osastoivat rakennusosat pinta- alaosastoinnissa	Pinta-alaosastoinnissa	Autosuoja		Kattilahuone	Polttoainevarasto	
	E2 taulukko 2	E4 kohta 2.3		E9 kohdat 3 ja 4 sekä taulukot 2, 3 ja 4		
Osiin jakavat rakennusosat	Majoitushuoneiden seinät ja ovet			Ullakot/ yläpohjan ontelot		
	848/2017 15§ taulukko 5 ja 16§					
Sisäpuoliset pintakerrokset	Seinät ja katot	Lattiat	Seinät ja katot	Lattiat	Seinät ja katot	Lattiat
	Seinät ja katot	Lattiat	Seinät ja katot	Lattiat	Seinät ja katot	Lattiat
	Käyttöullakko lattia	Käyttämätön ullakko, ylä- pohjan yläpinta	Uloskäytävä seinät ja katot	Uloskäytävä lattiat	Sisäiset käytävät seinät ja katot	Sisäiset käytävät lattiat
Viite	848/2017 23§ taulukko 7					
Ulkoseinien pintakerrokset	Ulkoseinän ulkopinta		Tuuletusraon ulkopinta		Tuuletusraon sisäpinta	
	848/2017 23§, 26§ ja taulukko 8					

Katteet	Katteen luokka	Katteen alusta	
	Viite	848/2017 28§	
Palon leviämisen estäminen naapurirakennuksiin	Rakennusten välinen etäisyys	Palomuurin suojausluokka	
	Viite	848/2017 29§, 30§ ja taulukko 9	
Poistuminen palon sattuessa	Henkilömäärät ovat todelliset <input type="checkbox"/>	Henkilömäärä ohjeen perusteella <input type="checkbox"/>	
	Kulkureitin enimmäispituus uloskäytävään _____ m	Poistumistielaskelma ja poistumistiet on esitetty piirustuksissa <input type="checkbox"/>	
	Viite	848/2017 32§ ja taulukko 10 ja 1007/2017 21§	
Sammutus- ja pelastustehtävien järjestely	Pääsy rakennuksen lähelle varmistettu ja pelastustie merkitty asemapiirrokseseen <input type="checkbox"/>	Pääsy rakennuksen ullakko-osastoihin varmistettu <input type="checkbox"/>	Sammutusreitti kellarikerrokseen varmistettu <input type="checkbox"/>
	Viite	848/2017 40§	848/2017 40§
Pakolliset varusteet	<u>Sähköverkkoon kytketty palovaroitin</u> , (majoitustilat < 50, hoitolaitokset < 25, päivähoitolaitokset <25, koulut enintään 250 oppilasta). <input type="checkbox"/>	<u>Automaattinen paloilmoin</u> , (majoitustilat > 50 ja hoitolaitokset >25, ympärivuorokautiset päiväkodit >50 vuodepaikkaa, koulut yli 500 oppilasta) <input type="checkbox"/>	Automaattinen sammutuslaitteisto (mm. P2 luokan yli 2-krs rakennus, yli 2-krs P1 luokan rakennus jos yli 56 metriä) <input type="checkbox"/>
	<u>Paloilmoin</u> (päiväkodit ja muut varhaiskasvatustilat >150 hoidettavaa, Koulut 251-500 oppilasta). <input type="checkbox"/>		
	Viite	848/2017 38§ taulukko 12	848/2017 38§ taul. 12
Savunpoisto	Osastoidussa uloskäytävässä _____ m ²	Rakennuksen aukotuksella _____ %	
	Osastoidussa hissikuilussa _____ m ²	Savunpoistoluukuilla _____ %	
	Kellarikerroksen tiloista _____ m ²	Koneellinen savunpoisto _____ m ³ /s	
	Viite	848/2017 42§	848/2017 42§
	Rakennuksen aukotuksella _____ %	Automaattilaitteistolla _____ %	
	Savunpoistoluukuilla _____ %	Koneellinen savunpoisto _____ m ³ /s	
	Viite	E2 kohta 7	
Rakennuksen varusteet	Porraskäytävissä on kuivanousut <input type="checkbox"/>	Automaattinen sammutuslaitteisto <input type="checkbox"/>	
	Viite	848/2017 43§ ja 39§	
	Suojaustaso 1 palovaarallisuusluokka ja 1 tavanomainen alkusammutus		<input type="checkbox"/>
	Suojaustaso 1 palovaarallisuusluokka ja 2 tehostettu alkusammutus		<input type="checkbox"/>
	Suojaustaso 2 automaattinen paloilmoin ja suojaustason 1 alkusammutuskalusto		<input type="checkbox"/>
	Suojaustaso 3 automaattinen sammutuslaitteisto ja suojaustason 1 alkusammutuskalusto		<input type="checkbox"/>
	Kohdesuojaus kiinteällä automaattisella sammutuslaitteistolla		<input type="checkbox"/>
Viite	E2 kohta 3 ja E4 kohta 2.1 ja liite		
Väestönsuoja	Väestönsuoja rakentamisvelvoite Pelastuslaki 71 § On <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>		
	Väestönsuoja kunnostamisvelvoite Pelastuslaki 72 § On <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>		
Turvallisuusselvitys	Poistumisaikalaskelma <input type="checkbox"/>	Turvallisuusselvitys <input type="checkbox"/>	
	Viite	848/2017 36§	848/2017 36§
	Pelastussuunnitelma velvollinen (Pelastuslaki 15§) On <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>		
Selvityksen laatija / pääsuunnittelija	Paikka, aika, allekirjoitus ja nimenselvennys	Yhteystiedot: puhelin, sähköposti	

PIIRUSTUSMERKINNÄT

	palamaton tai lähes palamaton kantava rakenne	
R 60	kantavan rakenteen vaatimus	
A2 – s1, do	palamaton, tai lähes palamaton tarvike	1 / I (pinnat)
sp	savunpoisto	
ppp	pikapaloposti	
po xx	palo-ovi xx	
	palomuurissa palamaton A1 rakenne	
 E1 60	palo-osaston raja + palo-osaston luokkatunnus	

848/2017 = Ympäristöministeriön asetus rakennuksen paloturvallisuudesta

1007/2017 = Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta