



PIEKSÄMÄEN KAUPUNKI
PALOTEKNINEN SELVITYS
ETELÄ-SAVON
PELASTUSLAITOS

Selvittäjä täyttää

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	Kerrosluvu		
	Viite E1 s.5		m	E1 taulukko 3.2.1		
Mitoittavat lähtötiedot	Paikkaluku	Henkilömäärä	Työntekijämäärä	Kerrosala	Palokuormaryhmä	
	Viite E1 taulukko 3.2.2.			m ²	MJ/m ² E1 kohta 2	
Valitut/Sovelletut	Rakennuksen paloluokka 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"/>	
	Viite E1 kohta 3 ja E2 kohta 4		E2 kohta 2 ja liite		E2 kohta 3	
Palo-osaston sallittu enimmäiskoko	Kerrokset		Ullakot ja yläpohjaontelot	Kellarit	Maanalaiset tilat	
	Viite E1 kohta 5.2, 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	
	Viite E1 kohta 6 ja taulukko 6.2.1					
Osastoivat rakennusosat	Kerrokset		Ullakot	Kellarit		
	Viite E1 kohdat 5 ja 7 sekä taulukko 7.2.1					
Osastoivat rakennusosat pinta-alaosastoinnissa	Pinta-alaosastoinnissa	Autosuoja	Kattihuone	Polttoainevarasto		
	Viite 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			
	Viite E1 taulukko 7.2.1 ja kohta 5.2.2					
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, yläpohjan yläpinta	Uloskäytävä seinät ja katot	Uloskäytävä lattiat	Sisäiset käytävät seinät ja katot	Sisäiset käytävät lattiat
Viite	E1 taulukko 8.2.2 ja kohta 8.2					
Ulkoseinien pintakerrokset	Ulkoseinän ulkopinta		Tuuletusraon ulkopinta	Tuuletusraon sisäpinta		
	Viite E1 kohta 8.3 ja taulukko 8.3.4					
Katteet	Katteen luokka		Katteen alusta			
	Viite E1 kohta 8.4 ja opastavat tiedot kohta 7					
Palon leviämisen estäminen naapurirakennuksiin	Rakennusten välinen etäisyys		Palomuurin suojausluokka			
	Viite E1 kohta 9					
Poistuminen palon sattuessa	Henkilömäärät todelliset <input type="checkbox"/>		E1 taulukosta 10.4.1 <input type="checkbox"/>			
	Kulkureitin enimmäispituus uloskäytävään		Poistumistielaskelma ja poistumistiet on esitetty piirustuksissa <input type="checkbox"/>			
	m					

Viite	E1 kohta 10.2 ja taulukko 10.2.2 ja kohta 10.4		
Sammutus- ja pelastustehtävien järjestely	Pääsy rakennuksen lähelle varmistettu ja pelastustie merkitty asemapiirroksen <input type="checkbox"/>	Pääsy rakennuksen ullakko-osastoihin varmistettu <input type="checkbox"/>	Sammutusreitti kellarikerrokseen varmistettu <input type="checkbox"/>
Viite	E1 kohta 11.2.1	E1 kohta 11.2.2	E1 kohta 11.2.3
Pakolliset varusteet	Sähköverkkoon kytketty palovaroitin, (majoitustilat < 50, hoitolaitokset < 25, päivähoitolaitokset >25, P2 3-4 kerroksisena ja erityisryhmien asunnot). <input type="checkbox"/>	Automaattinen paloilmoin, (majoitustilat > 50 ja hoitolaitokset >25) <input type="checkbox"/>	Automaatti sammutuslaitteisto (P2 luokan 3-4 kerroksiseen rakennukseen) <input type="checkbox"/>
Viite	E1 kohta 11.3.1	E1 kohta 11.3.2	E1 kohta 11.5.4
Savunpoisto	Osastoidussa uloskäytävässä	m ²	Rakennuksen aukotuksella %
	Osastoidussa hissikuilussa	m ²	Savunpoistoluukuilla %
	Kellarikerroksen tiloista	m ²	Koneellinen savunpoisto m ³ /s
Viite	E1 kohta 11.4.2 ja 11.4.3		E4 kohta 2.6
	Rakennuksen aukotuksella	%	Automaattilaitteistolla %
Viite	Savunpoistoluukuilla		% Koneellinen savunpoisto m ³ /s
	E2 kohta 7		
Rakennuksen varusteet	Porraskäytävissä on kuivanousut <input type="checkbox"/>	Automaattinen sammutuslaitteisto <input type="checkbox"/>	
Viite	E1 kohta 11.5.2 ja 11.5.3		
	Suojaustaso 1 palovaarallisuusluokka 1 tavanomainen alkusammutus <input type="checkbox"/>		
	Suojaustaso 1 palovaarallisuusluokka 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"/>		
Viite	Kohdesuojaus kiinteällä automaattisella sammutuslaitteistolla <input type="checkbox"/>		
	E1 kohta 11.5.1, E2 kohta 3 ja E4 kohta 2.1 ja liite		
Turvallisuusselvitys	Poistumisaikalaskelma <input type="checkbox"/>	Turvallisuusselvitys <input type="checkbox"/>	Rajoitusmerkinnät <input type="checkbox"/>
Viite	E1 kohta 10.7.1	E1 kohta 11.7.1	E1 kohta 11.6.1
	Pelastussuunnitelma PL 9§ On <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	
	Pelastussuunnitelma velvollinen		
Selvityksen laatija	Paikka, aika, allekirjoitus ja nimenselvennys	Yhteystiedot	

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	