



Rakennus- paikka	Kiinteistötunnus:
	Osoite:
Hakija	Nimi:
	Osoite, postinumero ja -toimipaikka:
	Puhelinnumero: Sähköposti:

Ohje: Kenttien täyttöohje tulee näkyviin pitäessäsi hiiren osoitinta hetken tyhjän kentän päällä. Lomakkeen alaosassa on Lisätiedot-kenttä, johon voit jatkaa asian kirjaamista, jos jonkin kohdan sarakkeet tai kentän koko eivät riitä rakennuksen tietojen kirjaamiseen. Lomakkeen viitteet: Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017 ja Perustelumuistio ympäristöministeriön asetukseen rakennusten paloturvallisuudesta (28.11.2017).

Rakennus on suunniteltu ja se aiotaan rakentaa: noudattaen edellä mainitussa asetuksessa esitettyjä luokkia ja lukuarvoja. noudattaen edellä mainitussa asetuksessa esitettyjä luokkia ja lukuarvoja kokonaisuuden kannalta pienehköä poikkeamaa lukuun ottamatta, joka on perusteltu toiminnallisesti. perustuen oletettuun palonkehitykseen, joka kattaa kyseisessä rakennuksessa todennäköisesti esiintyvät tilanteet.				
Mitoittavat lähtötiedot	Rakennuksen paloluokka:	4 §	Palovaarallisuusluokka	5 §
	P0 P1 P2 P3		1, kerroksessa: 2, kerroksessa:	
	Rakennuksen käyttötarkoitus:	5 §	Kerroksessa: Palokuormaryhmä (MJ/m ²):	6-7 §
	Kerrosuku: 8 §	Korkeus (m): 8 §	Kerrosala (m ²): 8 §	
4-8 §	Paikkaluku ja/tai henkilömäärä:		Suhdeluku: 8 §	
Kantavat ja jäykistävät rakenteet	Palonkestävyys- ja rakennustarvikeluokka (poikkeukset esitettävä alla): ; ; ; ; ; ;			
12-13 §				
Palo-osas- tointi	Rakennuksessa on:	Kerrososastointi	Pinta-alaosastointi	Käyttötarkoitulosastointi
14-15 §	Rakennuksen kerros/tila käyttötarkoituksen mukaan:	Palo-osaston enimmäisala (m ²):		
Palo-osas- tojen jako osiin	Rakennuksessa on jaettu seuraavat palo-osastot osiin: Ullakot ja yläpohjan ontelot (m ²)	Alapohjan ontelot (m ²)	Palonkestävyysluokka: Majoitushuoneet/yöpymistilat	
15-16 §				
Osastoivat rakennus- osat	Palonkestävyys- ja rakennustarvikeluokka (poikkeukset esitettävä alla): ; ; ; ; ;			
16 §				
Sisäpuoliset pinnat	Tilan käyttötarkoitus:	Pintojen rakennustarvikeluokat:		
23 §				
Sisäpintojen suojaver- houkset	Rakennuksessa käytetään sisäpintojen suojaverhoususta: Kyllä Ei	Pinnat, jotka on suojaverhottu sekä suojaverhouksen tarvike- ja suojaverhousluokka:		
24 §				

Ulkoseinän ja tuuletusvälin pintakerrokset 25-26 §	Rakennustarvikeluokat Ulkoseinän ulkopinta: Tuuletusvälin ulkopinta: Tuuletusvälin sisäpinta: (poikkeukset esitettävä alla):				
Yläpohjan vaatimukset 27 §	Yläpohjan lämmöneristeiden rakennustarvikeluokka ja mahdollinen suojaus:				
Kate 28 §	Luokka:	Alusta:	Jaettu osiin:	Kyllä	Ei
Rakennusten välinen etäisyys ja palomuurit 29-30 §	Pienimmät etäisyydet lähimpiin rakennuksiin (m): 29 §	Pienimmät etäisyydet tontin rajoista (m):	Palomuurit: Luokka:	Kyllä	Ei 30 §
Poistuminen palon sattuessa 31-35 §	Uloskäytävien tiedot poistumisalueittain: 1 2 3 Poistumisalueen käyttötarkoitus: Kulkureitin enimmäispituus (m): Lukumäärä: Tyyppi/Tyypit: Yhteenlaskettu leveys (mm): Korkeus matalimmillaan (mm): Varatiejärjestelyt: Vaatimukset täyttyvät: Kyllä Ei				
Palotekniset laitteistot 38-39 §	Sähköverkkoon kytketty palovaroitin (sähkövirran saanti varmistettu)	Paloilmoitin	Hätäkeskukseen kytketty paloilmoitin		
	Automaattinen sammutuslaitteisto:	Koko rakennus	Yksittäinen tila:		
Sammutus ja pelastustehtävien järjestelyt 40-41, 43 §	Palo- ja pelastuskalustolla on pääsy riittävän lähelle rakennusta (pelastustie) Ullakon jokaiseen palo-osastoon on pääsy sammutustyötä varten Sammutusreitti kellarikerrokseen on varmistettu Rakennuksessa on pelastus- ja sammutustyössä käytettävä palomieshissi Rakennus on varustettu sammutusveden siirtämiseen tarkoitetulla putkistolla				
Savunpoisto 42 §	Rakennuksen savunpoisto on:	Painovoimainen	Koneellinen.	Suurin savulohko (m ²):	
	Rakennuksen osa/tila:	Toteutustapa:		Aukon pinta-ala:	Mitoitusvirtaama:
				m ² %	m ³ /s
				m ² %	m ³ /s
				m ² %	m ³ /s
				m ² %	m ³ /s
				m ² %	m ³ /s
				m ² %	m ³ /s
	Korvausilman saanti on huomioitu sekä sen aukkojen vaatima geometrinen pinta-ala / ilmavirtaus.				
Lisäselvitykset	Poistumisaikalaskelma 36 § Vaaditaan: Kyllä Ei	Turvallisuusselvitys 37 § Vaaditaan: Kyllä Ei	Rajoitusmerkinnät 9 § Vaaditaan: Kyllä Ei		
	Uloskäytävät ja niille johtavat kulkureitit on merkitty ja valaistu asianmukaisesti Rakennus on varustettu tarkoituksenmukaisilla alkusammutusvälineillä:				
Lisätiedot					
HUOMIO	Vakuutan, että tässä selvityksessä kirjatut asiat on esitetty myös pääpiirustuksissa.				
Selvityksen laatija	Nimi:	Titteli:		Yritys/taho:	
	Aika ja paikka:	Puhelinnumero:	Sähköposti:		