



<p>4 Asiakirjat</p>	<p><input type="checkbox"/> hakemus Lupapisteiden kautta <input type="checkbox"/> erillinen rakennuslupahakemus</p> <p>Pääpiirustukset:</p> <p><input type="checkbox"/> Asemapiirros  <input type="checkbox"/> Pohjapiirustukset  <input type="checkbox"/> Julkisivut  <input type="checkbox"/> Leikkaus  <input type="checkbox"/> Kattokuva  <input type="checkbox"/> Muu, mikä?</p> <p>Muut asiakirjat:</p> <p><input type="checkbox"/> Palotekninen suunnitelma  <input type="checkbox"/> Turvallisuusselvitys  <input type="checkbox"/> Savunpoistosuunnitelma  <input type="checkbox"/> Pelastussuunnitelma  <input type="checkbox"/> Väestönsuojasuunnitelma  <input type="checkbox"/> Väestönsuojalaskelma  <input type="checkbox"/> Ilmoitus väestönsuojasta  <input type="checkbox"/> Poistumistielaskelma  <input type="checkbox"/> Perustelut poikkeuksista  <input type="checkbox"/> Muu, mikä?  <input type="checkbox"/> Muu, mikä?  <input type="checkbox"/> Muu, mikä?</p>
-------------------------	---

<p>5 Rakennuksen paloluokka ja palokuormaryhmä</p>	<p><input type="checkbox"/> P0 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3*</p> <p><input type="checkbox"/> Koko rakennus on samaa paloluokkaa  <input type="checkbox"/> Rakennuksen osat eri paloluokkaa, rakennus varustetaan palomuurilla.</p> <p>Pääkäyttötavan mukainen palokuormaryhmä  <input type="checkbox"/> alle 600 MJ/m<sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600 – 1200 MJ/m<sup>2</sup> <input type="checkbox"/> yli 1200 MJ/m<sup>2</sup></p> <p>*Alle 400 m<sup>2</sup> P3-paloluokan 1-2 kerroksisen rakennuksen osalta täytävä lomake Selvitys rakennuksen paloturvallisuudesta P3</p>
--	--

<p>6 Palo-osastoinnit ja kantavat rakenteet</p>	<p>Palo-osastoinnit:  Osastovien rakennusosien luokat*</p> <p>Kerrokset  Yläpohja  Yleensä  Kellari  Osiin jakavat osat  Ullakon osastointi  Ullakon jako osiin  Selvitys osastoinneista</p> <p>Kantavat rakenteet**</p> <p>Yleensä  Kellari  Yläpohjan olennaiset rakenteet  Muu, mikä?</p>
---	--



	<p>Ulkopinnat**  Ulkoseinän ulkopinta  Tuuletusvälin ulkopinta  Tuuletusvälin sisäpinta</p> <p>Kate:  <input type="checkbox"/> Kattopinta jaettu enintään 2400 metrin osiin</p> <p><input type="checkbox"/> Pintakerrosluokat esitetty pääpiirustuksissa</p> <p>Etäisyydet:  Rakennuksen minimietäisyys rajasta                      metriä  Rakennuksen minimietäisyys naapurirakennuksesta                      metriä  Rakennuksen minimietäisyys oman tontin muista rakennuksista                      metriä</p> <p><input type="checkbox"/> Etäisyydet merkitty asemapiirrokseen  <input type="checkbox"/> Ulkoseinien palo-osastoinnit merkitty asemapiirrokseen</p> <p>*Ympäristöministeriön asetus 848/2017 taulukko 7  ** Ympäristöministeriön asetus 848/2017 taulukko 8</p>
<p>8  Poistuminen palon  sattuessa</p>	<p><input type="checkbox"/> Poistumisalueet henkilömäärineen, uloskäytävät leveyksineen ja kulkureittien pituudet sekä varatiet on merkitty taulukkoon kohdassa 6 ja esitetty suunnitelmissa</p> <p><input type="checkbox"/> Kohde varustetaan poistumisopasteilla*  <input type="checkbox"/> Kohde varustetaan poistumisreittivalaistuksella*</p> <p>*Sisäasiainministeriön asetus 805/2005, RIL 195-1-2018</p>
<p>9  Palotekniset laitteet</p>	<p><input type="checkbox"/> Palovaroittimet  <input type="checkbox"/> Paloilmoitin ilman hätäkeskusyhteyttä  <input type="checkbox"/> Paloilmoitin hätäkeskusyhteydellä  <input type="checkbox"/> Automaattinen sammutusjärjestelmä</p>
<p>10  Sammutus- ja  pelastustehtävien  järjestelyt</p>	<p><input type="checkbox"/> Pelastustiet esitetty asemapiirroksessa  <input type="checkbox"/> Kohde varustetaan palomieshissillä  <input type="checkbox"/> Kohde varustetaan kiinteällä sammutusvesiputkistolla</p> <p>(kuiva-/märkäputkisto) <input type="checkbox"/> Sammutusreitti kellariin esitetty suunnitelmissa</p> <p>Selvitys savunpoiston järjestelmästä:</p> <p><input type="checkbox"/> Automaattinen savunpoistojärjestelmä*  <input type="checkbox"/> Väestönsuojan savunpoisto*  <input type="checkbox"/> Erillinen savunpoistosuunnitelma liitteenä  <input type="checkbox"/> Porraskäytävän savunpoiston laukaisu katutasolta</p> <p>Selvitys ullakolle pääsyn järjestämisestä:</p> <p><input type="checkbox"/> Ullakolle pääsyn järjestäminen esitetty kattokuvassa</p> <p>*Savunpoistosuunnitelma laadittava</p>
<p>11  Alkusammutuskalusto</p>	<p>Selvitys alkusammutuskalustosta:</p> <p><input type="checkbox"/> Alkusammutuskalusto merkitty suunnitelmiin</p>

<p>12 Pelastussuunnitelma, kohdekortti, turvallisuus selvitys/ poistumissuunnitelma</p>	<p><input type="checkbox"/> Kohteelle laaditaan pelastussuunnitelma*</p> <p><input type="checkbox"/> Kohteesta laaditaan kohdekortti</p> <p><input type="checkbox"/> Kohteesta laaditaan turvallisuus selvitys**</p> <p><input type="checkbox"/> Poistumisaikalaskelma liitteenä</p> <p>*Pelastuslaki 15 § **Maankäyttö- ja rakentamislaki 117b §, Ympäristöministeriön asetus 848/2017 36–37 §, Pelastuslaki 18 §</p>	
<p>13 Kemikaalit</p>	<p>Hanke tarkastettu TUKES:n suhdelukulaskurilla*</p> <p><input type="checkbox"/> ei tarvetta ilmoitukselle kemikaalien varastoinnista</p> <p><input type="checkbox"/> tehdään ilmoitus kemikaalien varastoinnista pelastusviranomaiselle tai TUKES:lle</p> <p>* <u>Kemidigin suhdelukulaskuri</u></p>	
<p>14 Lisätiedot / poikkeamiset paloasetuksen vaatimuksista</p>		
<p>15 Allekirjoitus</p>	<p>Paikka ja päivämäärä</p>	<p>Suunnittelijan allekirjoitus ja nimenselvennös</p>