|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OSA A**Perustiedot rakennuksesta | **Rakennuksen nimi** | **Rakennuksen osoite** | **Rakennuspaikka** |
|  |  **Rakennuksen paloluokka**[ ]  P1 [ ]  P2 [ ]  P3  |  **Korkeus**m | **Kerrosala**m2 | **Maanpäällisiä kerroksia**kerros(ta) | **Maanalaisia kerroksia**kerros(ta) |
|  |  **Rakennuksen pääkäyttötapa** |  **Pääkäyttötavan mukainen palokuorma MJ/m2** [ ]  alle 600 [ ]  600-1200 [ ]  yli 1200  | **Palo-osaston maksimikoko**m2 |
|  |
| **OSA B**Rakennuksen suojaustaso, sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt | **Rakennuksen suojaustaso**[ ]  Alkusammutuskalusto[ ]  Palovaroittimet [ ]  Palovaroitinjärjestelmä[ ]  Automaattinen paloilmoitinjärjestelmä[ ]  Automaattinen sammutuslaitteisto[ ]  Automaattinen savunpoisto | **Muut**[ ]  Sammutusreitti kellariin (E1 11.2.3)[ ]  Palokunnan kuivanousut (E1 11.5.2)[ ]  Esitetty varateiden toteuttaminen ja palokunnan  pelastamismahdollisuuksien toteutuminen. (E1 10.3)[ ]  Erillinen pelastustiesuunnitelma[ ]  Opastaulu |
|  |
| **OSA C**Savunpoiston perusteet | **Savunpoistotasot (ST)RIL 232 kohta** Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.[ ]  I [ ]  II [ ]  III | **Toimintavarmuusluokat (TL)RIL 232 kohta** Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.[ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 | **Savunpoistoluokat (SL) RIL 232 kohta** Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.[ ]  SL1 [ ]  SL2 [ ]  SL3 [ ]  SL4 [ ]  MuuMuu savunpoistoluokka: |
|  | **Oletettuun palonkehitykseen perustuva suunnittelu** [ ]  ei [ ]  **RIL 232 kohdan 4.3.9 mukaan** [ ]  **Muu menetelmä ja sen kelpoisuuden osoittaminen****Kuvaus muusta menetelmästä ja sen kelpoisuuden osoittamisesta** [ ]  **ei erityismenettely** [ ]  **erityismenettely** |
|  | **Savunpoiston ohjauskeskuksen (SPOK) sijainti** |
|  | **Toiminta**[ ]  Koneellinen savunpoisto, seuraavat tilat: [ ]  Painovoimainen savunpoisto, seuraavat tilat: [ ]  Helposti avattavat ikkunat, seuraavat tilat:  |
|  | **Kuvaus automaattisen savunpoiston ohjauksesta** |
|  | **Savusulkujen rakenne ja korkeus**[ ]  Sanallinen kuvaus: [ ]  Esitetty savunpoiston periaatepiirroksessa |
|  | **Korvausilmajärjestelyt**[ ]  Sanallinen kuvaus: [ ]  Esitetty savunpoiston periaatepiirroksessa |
|  | **Savunpoiston sähkö- ja ohjausjärjestelmä sekä sähkönsyötön varmistus**[ ]  Savunpoiston sähkönsyöttö- ja ohjausjärjestelmä toteutettu turvajärjestelmänä SFS 6000-5-56 mukaisesti[ ]  Järjestelmän sähkönsyöttö otettu ennen kiinteistön pääkytkintä[ ]  Savunpoistojärjestelmän sähkönsyöttö varmennettu akustolla (painovoimainen savunpoisto) [ ]  Savunpoistojärjestelmän sähkönsyöttö varmennettu varavoimalla (generaattori, koneellinen savunpoisto)[ ]  Savunpoisto varmennettu palokunnan generaattorin syötöllä (koneellinen savunpoisto) |
|  | **Rajoitukset savunpoistolohkojen yhtäaikaisessa käytössä (sähkönsyötön / kanaviston järjestelyiden aiheuttamat rajoitteet)** |
|  | **Savunpoiston mitoitusperusteet**[ ] Savunpoiston mitoitus erillisessä liitteessä |
|  |
| **OSA D**Savulohkojen perustiedot | Savu-lohko | Käyttötapa, ST, TL , SL | Palo-osaston koko [m2] | Savu-lohkonkoko [m2] | K / P \*) | Mitoitus[m3/s, m2] | HUOM! |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |
| \*) K = koneellinen / P = painovoimainen savunpoisto |
| **OSA E** Liitteet/’esitetytasiakirjat | [ ] Rakennuslupapiirustukset[ ] Palotekninen suunnitelma[ ] Selvitys savunpoiston ohjauksesta (automaattinen savunpoisto)[ ] Savusulkujen rakennepiirros[ ] Savunpoistojärjestelmän kunnossapito-ohjelma | [ ] Savunpoiston periaatepiirros (pohjapiirros)[ ] Savunpoiston laukaisukaavio[ ] Savunpoistokeskuksen naamakuva (periaatteellinen)[ ] [ ]  |