

Lähtötiedot	Kohteen nimi	Kohteen osoite
	Kohteen muut yhteystiedot	
	Rakennuksen perustiedot	
	Palotekninen erittely (rakennuksen paloluokka, osastointi, osastoa osiin jakavat rakenteet jne.)	
	Palotekninen suojaustason selvitys	
	Henkilökunnan määrän ja valmiustason selvitys	
	Asukkaiden tai potilaiden määrä ja toimintakyvyn yleiskuvaus	
1 Arvio käyttäjien toimintakyvyn vaikutuksesta itsenäiseen poistumiseen	Yleiskuvaus	
	Toimintakyky <input type="checkbox"/> a) kaikki käyttäjät pystyvät poistumaan normaalisti itse 2-3 minuutissa asunnosta tai potilashuoneesta → <b>SIIRRY KOHTAAN 6</b> <input type="checkbox"/> b) toimintakyvyn aleneminen hidastaa ainakin yhden käyttäjän poistumista → <b>SIIRRY KOHTAAN 2</b> <input type="checkbox"/> c) toimintakyvyn aleneminen estää ainakin yhden käyttäjän itsenäisen poistumisen → <b>SIIRRY KOHTAAN 3</b>	
2 Toimintakyvyn alenemisen vaikutus poistumiseen	Yleiskuvaus (missä määrin poistuminen hidastuu yms.)	
	Toimintakyky <input type="checkbox"/> a) kaikki käyttäjät ehtivät poistua itse 2-3 minuutissa asunnosta tai potilashuoneesta → <b>SIIRRY KOHTAAN 6</b> <input type="checkbox"/> b) toimintakyvyn aleneminen hidastaa ainakin yhden käyttäjän itsenäistä poistumista → <b>SIIRRY KOHTAAN 3</b>	
3 Henkilökunnan pelastustoiminnan nopeus	Yleiskuvaus (ehtiikö henkilökunta pelastamaan syttyneen asunnon tai potilashuoneen käyttäjät ajoissa?)	
	Toimintakyky <input type="checkbox"/> a) henkilökunta ehtii pelastaa kaikki apua tarvitsevat syttyneestä asunnosta tai potilashuoneesta 2 - 3 minuutissa → <b>SIIRRY KOHTAAN 4</b> <input type="checkbox"/> b) henkilökunta ei ehdi pelastaa kaikkia apua tarvitsevia syttyneestä asunnosta tai potilashuoneesta 2 - 3 minuutissa → <b>SIIRRY KOHTAAN 5</b>	

4 Henkilökunnan ja palokunnan pelastus- toiminnan nopeus	<p>Yleiskuvaus (ehtiikö henkilökunta ja palokunta pelastamaan kaikki hoito-osaston tai vastaavan tai rakennuksen apua tarvitsevat käyttäjät ajoissa?)</p> <p>Toimintakyky</p> <p><input type="checkbox"/> a) henkilökunta ja palokunta ehtivät pelastaa kaikki avun tarvitsijat rakennuksesta riittävän nopeasti → <b>SIIRRY KOHTAAN 6</b></p> <p><input type="checkbox"/> b) henkilökunta ja palokunta eivät ehdi pelastaa kaikkia avun tarvitsijoita rakennuksesta riittävän nopeasti → <b>SIIRRY KOHTAAN 5</b></p>
5 Automaattisen sammutus- laitteiston asennus	<p>Olosuhteiden muuttuminen hengenvaaralliseksi estetään asentamalla kohteeseen automaattinen sammutuslaitteisto.</p> <p><input type="checkbox"/> Suoritetaan oppaan kohtien 2.5.3 ja 3.3 mukaan. → <b>SIIRRY KOHTAAN 6</b></p>
6 Ennaltaehkäisy ja ylläpito	<p>Turvallisuusselvityksen perusteella kohteen paloturvallisuustaso on riittävä.</p> <p>Edellytyksenä on, että seuraavia tulipalojen ennaltaehkäisyä ja paloturvallisuuden ylläpitoa koskevia vaatimuksia noudatetaan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pelastussuunnitelma on tehty ja tiedotettu henkilökunnalle</li><li>• Henkilökunta on saanut toimipaikkakohtaisen turvallisuuskoulutuksen ennen toiminnan aloittamista. Koulutus järjestetään myöhemmin koko henkilökunnalle turvallisuussuunnitelman koulutusohjelman mukaisesti.</li><li>• Henkilökunta hallitsee pelastamisen (kaikki osallistuvat pelastusharjoitukseen ennen toiminnan aloittamista ja sen jälkeen vähintään kerran vuodessa).</li><li>• Henkilökunta hallitsee alkusammutuksen (kaikki suorittavat alkusammutusharjoituksen ennen toiminnan aloittamista ja sen jälkeen vähintään kerran vuodessa).</li><li>• Ennen toiminnan aloittamista järjestetään täysimittainen paloharjoitus turvallisuusjärjestelyjen toimimisen tarkistamiseksi. Harjoitus järjestetään turvallisuusselvityksen lähtötietojen mukaisesti.</li><li>• Tulipalon syttymissyyt on poistettu mahdollisuuksien mukaan.</li><li>• Kaikille paloteknisille laitteille (automaattinen sammutuslaitteisto, automaattinen paloilmoinin, palovaroittimet ja palovaroitinjärjestelmä, turva- ja merkkivalaistus, savunpoisto, automaattisesti sulkeutuvat palo-ovet, alkusammuttimet yms.) on tehty kunnossapito-ohjelma, sitä noudatetaan ja toimenpiteet dokumentoidaan. Kunnossapito-ohjelmat liitetään rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeeseen.</li><li>• Sisäinen paloturvallisuusvalvonta on järjestetty</li></ul>
6 Naapurin allekirjoitus	<p>Paikka ja aika</p> <hr/> <p>Pelastusviranomaisen allekirjoitus</p> <hr/> <p>Pääsuunnittelijan edustajan allekirjoitus (uudis- ja korjausrakennuksiin)</p> <hr/> <p>Toiminnanharjoittajan edustajan allekirjoitus:</p> <hr/>