

Täyttäjä

Puhelin / Faksi

Päivämäärä

Liittymännumero

1	Perusyksiköt (Viranomaisen täyttää)			Erikoisyksiköt (Viranomaisen täyttää)				
2	Osoite (paloilmoittimen sijainti >katu ja talon numero)			Kerros/-set:	Kiinteistötunnus			
3	Nimi (haltija/toiminnanharjoittaja)		Osoite (jos muu kuin laitteen)		Keskuskojeen sijainti			
4	Keskuskojeen merkki	Keskuskojeen malli		COM-numero	Operaattori			
5	Sprinkler-keskus, syöttöjen sijainnit ja syöttöpaine							
6	Sammutussuunnitelman sijainti			Putkilukon (avainsäiliön) sijainti				
7	Rakennuspalopostit (pelastustoimen käyttöön tarkoitettu)			Palopostit ja palopostiasemat (Viranomaisen täyttää)				
8	PÄÄSULUT	Sähkö	Vesi ja kaukolämpö	Ilmanvaihto	Kaasu			
9	Savunpoisto							
10	Puhelin	Paloilmoittimen hoitaja			Puhelin työhön	Puhelin kotiin		
11	Sammutuslaitteiston hoitaja / Paloilmoittimen varahoitaja				Puhelin työhön	Puhelin kotiin		
12	Yhdyshenkilö I				Puhelin työhön	Puhelin kotiin		
13	Yhdyshenkilö II				Puhelin työhön	Puhelin kotiin		
14	Vartiointiliike				Klo	Puhelin		
15	Kiinteistön käyttötarkoitus				Kerroksia:	Maan päällä:	Maan alla:	
16	Lämmitys							
16	<input type="checkbox"/> Kaukolämpö	<input type="checkbox"/> Öljykeskus	<input type="checkbox"/> Lämminilmakehitin	<input type="checkbox"/> Sähkö	<input type="checkbox"/> Muu, Mikä			
17	Ilmanvaihtokonehuone			Katkaisimen sijainti				
17	<input type="checkbox"/> Kellarissa	<input type="checkbox"/> Ullakolla	<input type="checkbox"/> Katolla					
18	Hälytysjärjestelmä			Sammutusjärjestelmä				
18	<input type="checkbox"/> Lämpö (M, DM, tms.)	<input type="checkbox"/> Savu (ioni, optinen)	<input type="checkbox"/> Painike	<input type="checkbox"/> Muu	<input type="checkbox"/> Sprinkleri	<input type="checkbox"/> CO <sup>2</sup> /Haloni	<input type="checkbox"/> Vaaho	<input type="checkbox"/> Muu
19	Kiinteistön vakuutusyhtiö ja puhelinpäivystyksen (24h/vrk) nro			Irtaimiston vakuutusyhtiö ja puhelinpäivystyksen (24h/vrk) nro.				
20	Kiinteistön omistaja			Osoite		Puhelin		
21	Postiosoite							
22	Kerros	Vaaralliset aineet tai muut riskitekijät				pvm / Palotarkastaja		
22								
22								
23	Suojeltavat tilat ja laitteet							
23	Lisätiedot							

## KOHDETIETOLOMAKKEEN TÄYTTÖOHJEET

- Kohdetietojen tarkoitus** Kohdetiedot helpottavat ja nopeuttavat pelastustoimintaa. Kiinteistössä, jossa on automaattinen paloilmoin ja/tai sammutuslaitos, on laadittava kohdekortti ja kohdepiirros pelastustoiminnan helpottamiseksi.
- Säädösperusta** Pelastuslaki (379/2011) 12 § ja 82 §, laki pelastustoimen laitteista (10/2007), A:60  
Paloilmoittimien hankinta, asennus, käyttöönnotto, huolto, ja tarkastus
- Kohdetietojen toimitus** Kiinteistön omistaja tai haltija täyttää tiedot ja toimittaa kohdetietolomakkeen ja kohdepiirroksen pelastuslaitokselle osoitteeseen [kirjaamo.pelastustoimi@omahame.fi](mailto:kirjaamo.pelastustoimi@omahame.fi). Kohdetiedot toimitetaan sähköisessä muodossa, joiden tekstitiedostojen muoto on \*.pdf ja kuvatiedostojen \*.jpeg, \*.jpg, \*.tiff, \*.tif, \*.gif, \*.png. Kuvatiedoston enimmäiskoko on 512kt.

---

### Tietojen täyttäminen ja niiden merkitys

#### Harmaalla väritetyt alueet

*Pelastuslaitos täyttää kohdekortin harmaalla värillä korostetut sarakkeet.*

#### Osoite

*Kohteen käyntiosoite, joka sisältää osoitenumeron.*

#### Kiinteistötunnus

*Rakennusluvasta tai rakennusvalvontaviranomaiselta.*

#### Keskuskojeen sijainti

*Paloilmoittimen keskuskojeen tarkka sijainti. Esim. pääoven tuulikaapissa tai A-rappu*

#### COM-numero

*Automaattisen paloilmoittimen tai –sammutuslaitoksen (sprinkleri) tunnistenumero, jonka antaa paikallinen teleoperaattori liittymäsopimuksen yhteydessä.*

#### Sprinklerikeskus ja syötöt

*Sprinklerikeskuksen tarkka sijainti ja mahdollisten palokunnan syöttöliittimien tarkka sijainti.*

#### Sammutussuunnitelman sijainti

*Kulttuurihistorialliseen rakennukseen tms. laadittu sammutussuunnitelma ja sen sijaintitiedot tehokkaan pelastustoiminnan edistämiseksi.*

#### Avaimet

*Kiinteistöön/Paloilmoittimelle pääsyä helpottavat avaimet, jotka sijaitsevat putkilukossa. Putkilukon sijainti. Esim. Pääoven vas. puolella noin 2,0 metrin korkeudessa.*

#### Pääsulut - ilmanvaihto, sähkö, vesi, kaukolämpö, kaasu

*Pääsulujen tarkat sijaintitiedot rakennuksessa.*

#### Savunpoisto

*Savunpoistolaukaisukeskuksen ja/tai savunpoistoluukkujen tarkka sijainti. Savunpoistoluukkujen toimintaperiaate lyhyesti kerrottuna.*

#### Puhelin (keskus)

*Mikäli rakennuksessa on sattunut jokin onnettomuus, puhelinnumero josta voi kysyä mahdollisia lisätietoja. Rakennuksen puhelinnumero, (mahdollisesti rakennuksen puhelinkeskuksen puhelinnumero).*

#### Paloilmoittimen hoitaja

*Automaattisen paloilmoittimen hoitaja yhteystietoineen. Paloilmoittimen hoitajaan on saatava yhteys ympäri vuorokauden. Jos kiinteistössä on jokin muu järjestelmä esim. yöaikaan, on se mainittava erikseen.*

#### Yhdyshenkilö

*Huollosta vastaava henkilö / puhelinnumero. Isännöitsijä tai vastaava henkilö, puhelinnumerot sekä töihin että kotiin. Vastaa esim. paloturvallisuuslaitteiden kunnossapidosta*

#### Vartiointiliike

*Pelastuslain mukaan kohteeseen on järjestettävä jälkivartiointi suoritettujen pelastustehtävien jälkeen. Tarvittaessa hyödynnetään vartiointiliikettä, ellei kiinteistön omistaja muuten asiaa järjestä. Pelastuslaitoksen suorittama jälkivartiointi on maksullista.*

#### Kiinteistön käyttötarkoitus

*Rakennusten pääasiallinen käyttötarkoitus. Erityisesti kannattaa kiinnittää huomiota mitä teollisuustiloissa tuotetaan ja mitä varastotiloissa varastoidaan. Esim. maalitehdas tai paperivarasto.*

#### Kiinteistön omistaja

*Omistajan tai haltijan yhteystiedot esim. kauppakeskuksen kauppias. Tietoja tarvitaan esim. jälkivahinkojen torjunnassa samoin kuin vakuutusyhtiön tietoja.*

#### Vaaralliset aineet tai muut riskitekijät

*Rakennuksessa olevat vaaralliset aineet, kaasut yms. erityiset ja huomioitavat piirteet.*

#### Suojeltavat tilat ja laitteet

*Erityisen arvokas tila tai laite, jotka halutaan suojella.*