

Lomake L1

VIRVE SISÄVERKON TARVEKARTOITUS			
Tämä VIRVE sisäverkon tarvekartoitus on tarkoitettu tehtäväksi rakennuslupavaiheessa yhdessä pelastusviranomaisen kanssa riskikohteissa. Tarvekartoitus on tarkoitettu käytettäväksi lähtötietona sisäverkon suunnittelu ja toteutusvaiheessa.			
PERUSMÄÄRITTELYT			
Kohde	Nimi		
	Osoite		
Omistaja/ haltija	Omistaja/haltija		
	Osoite		
	Yhteyshenkilö		
Kuuluvuus kartoituksen tekijä	Organisaatio tai Yritys		
	Osoite		
	Yhteyshenkilö		
Paikallinen pelastus- viranomainen	Pelastusviranomainen		
	Osoite		
	Yhteyshenkilö		
VIRVE sisäver- kon määräy- tyminen (hankinnan perusteet)	<input type="checkbox"/> Pelastusviranomaisen vaatimus * (PelL 109 §)		
	<input type="checkbox"/> Ei vaatimusta		
	<input type="checkbox"/> Omaehtoinen **		
Virve sisäverkon laajuus	<input type="checkbox"/> Koko rakennus (kentänvoimakkuus ≥ -86 dBm 90 % todennäköisyydellä), ottaen huomioon, että kuuluvuus on ainakin seuraavissa tiloissa: uloskäytävät, paloteknisten laitteiden hallintatilat ja reitit niille, kellaritilojen sammutusreitit.		
	<input type="checkbox"/> Muut määritetyt tilat (merkitty liitteenä oleviin kiinteistön pohjapiirustuksiin)		
Muut vaatimuk- set	<input type="checkbox"/> VIRVE sisäverkon sähkönsyöttö on varmennettava		<input type="checkbox"/> 4h <input type="checkbox"/> 6h
	<input type="checkbox"/> Erityisvaatimuksia toistimen sijoitukselle. Mitä? _____		
Esitetyt asiakirjat	<input type="checkbox"/> Rakennuslupapäätös		
	<input type="checkbox"/> Kohteen piirustukset		
Lähtötietojen kirjaaminen	Edellä olevat lähtötiedot on kirjattu.		
	Perustietojen kirjauspaikka	Päivämäärä	Pelastusviranomainen
	Perustiedot pelastusviranomaiselle toimittanut		
	Suunnittelija	Haltijan Edustaja	
Virve sisäverkon käyttöönotto	Viranomaisverkon asennustöistä vastaavan hyväksyntä <i>Asennustyö on tehty tarvekartoituksen mukaisesti ja Suomen Erillisverkot Oy on hyväksynyt toistimen liitettäväksi viranomaisverkkoon.</i>		
	pvm	allekirjoitus	
Asennustyöstä vastaa	Asennustyöstä vastaavan nimi ja yhteystiedot		

* oltava valmis ennen käyttöönottoa

** VIRVE-käyttäjätahon oman toiminnan varmistamiseen. Tekniset toimintakyyvaatimukset ja laitteiston käyttöajan määrittelee toiminnan harjoittaja