

Väestönsuojan tarkastuspöytäkirja

Suojan <input type="checkbox"/> Käyttöönottotarkastus <input checked="" type="checkbox"/> Määräaikaistarkastus <input checked="" type="checkbox"/> Tiiveyskoe (kohtaan 5)	Poikkeuslupapäätös ---	Rakennusluvan numero ---
	---	Suojaluokka: K (C1)

1. Rakennuspaikka

Kaupunginosa/kylä/kortteli/ tai Kiinteistötunnus 778-002-0203-0004	Tontti/rakennuspaikka: Tilan nimi : No:
Tontin tai rakennuspaikan osoite: Rautalammintie 13, 77600 Suonenjoki	
Väestönsuojan osoite <input checked="" type="checkbox"/> Sama kuin tontin osoite	Suojeluyksikkö / lohko Suojeluyksikkö: 3 / Lohko: 1

2. Rakennuspaikan omistaja / haltija

Nimi: Kiinteistö Oy Puhelintalo
Osoite: Rautalammintie 13, 77600 Suonenjoki
Suojan omistaja: Kiinteistö Oy Puhelintalo
Osoite: Rautalammintie 13, 77600 Suonenjoki
Suoja: <input checked="" type="checkbox"/> Kiinteistön oma <input type="checkbox"/> Yhteissuoja
Rasite/ sopimus ----

3. Tilat, kulkutie, rakenteet				4. Laitteet ja välineet			
	TARKASTUSKOHDE	kpl	Kunnossa/Ei		TARKASTUSKOHDE	kpl	Kunnossa/Ei
1	Suojahuoneita	1	K	12	Ilmanvaihtolaitteisto	1	K
2	Sulkutelta/huone	1	K	13	Jakokanavisto	1	K
3	Kuivakäymäläkomerot	Kts. Laitteet ja välineet KH-3/KK-3		14	Poisto ja ylipaineventtiili	1	K
4	Suojaantulotie	1	K	15	Normaaliolojen sulkulaite	1	K
5	Hätäpoistumiskäytävä+aukko	1	K	16	Ylipainemittari /Neste YM-3	1	K
6	Vahvistettu kulkutie	1	K	17	Vesi ja viemäröinti	1	K
7	Sirpale/Säteilynsuojaus	1	K	18	Varavesi- ja käymäläastiat	2	K VS-3/JS-3
8	Ovet ja luukut	1	K	19	Telelaitteet (puh ja antenni)	1	K
9	Suojahäkki	1	K	20	Käyttöohjeet	1	K
10	Raitisilmakanava	1	K	21	Suojelumateriaali	1	K
11				22	Turvallisuussuunnitelma	1	K
				23	Käymäläkomero KH-3/KK-3	2	K

Huomautukset kääntöpuolella !

Suojan puh. nro:	<input type="checkbox"/> Toimiva puh.piste	<input checked="" type="checkbox"/> Vain matkapuhelinvalmius
	<input type="checkbox"/> Rinnakaispuhelin	Puh. no: 0469055938

5. Tiiveyskoe

Tiiveyskoe (ilmavirta/ylipaine) 300 Pa	Tiiveyskoe (ylipaine 200 Pa ► 50 Pa) (aika sek) 29 s
Suodatuskäyttö (ilmavirta/ylipaine) Kts. sivu2 Laskelma suojan lattiapinta-alan mukaan 26,1 dm ³ /s /50 Pa	Ohitus sähkö/käsi (ilmavirta/ylipaine) Kts. sivu2 Laskelma suojan lattiapinta-alan mukaan 78,3 dm ³ /s
Tarkastaja: Pauli Hämäläinen Tekn. Kone/LVI /SPEK-tutkinto 2013 Kuivinniementie 19, 70460 Kuopio	Kiinteistön edustaja Suonenjoen Kiinteistökeskus Oy / Pekka Putkonen Kiinteistön edustajan osoite Ainonkatu 5, 77600 Suonenjoki Tarkastus pvm. 11.11.2025

Sisäasiainministeriön asetus väestönsuojien teknisistä vaatimuksista ja väestönsuojien laitteiden kunnossapidosta 506/2011

4 Luku

Ilmanvaihto

15 § Ilmanvaihtojärjestelmä

Väestönsuojaan on saatava paineventtiilin kautta esisuodatettua ilmaa vähintään $2,7 \text{ dm}^3/\text{s}$ varsinaisen suojatilan neliometriä kohti ja suodatuksen aikana vähintään $0,9 \text{ dm}^3/\text{s}$ siten, että ilma jakaantuu tasaisesti väestönsuojassa.

Ilmanvaihtolaitteiston tulee toimia sähkön saannista riippumatta.

Väestönsuojassa tulee voida pitää ylipainetta vähintään 50 Pascalia.

Väestönsuojan ilmanvaihto on suunniteltava siten, että suojaan otettavasta ilmasta voidaan suodattaa myrkylliset aineet.

S1-luokan väestönsuojan ilmanvaihto on suunniteltava siten, että on olemassa valmius asentaa myrkyllisten aineiden toteamista ja tunnistamista varten tarvittavat laitteet sanottuun ilmanvaihtolaitteistoon.

S2- ja kallioväestönsuojan ilmanvaihto on lisäksi suunniteltava siten, että suojaan otettavasta ilmasta voidaan todeta ja tunnistaa myrkylliset aineet.

S2-luokan teräsbetonisessa väestönsuojassa ja kallioväestönsuojassa tulee olla erilliset poisto- ja raitisilmakanavat siten, että raitisilma-aukon ja poistoilma-aukon etäisyyden tulee olla toisistaan vähintään 10 metriä.

S1-luokan teräsbetoninen väestönsuoja tulee suunnitella siten, että kullekin ilmanvaihtolaitteistolle varataan varsinaisen suojatilan lisäksi lattiapinta-alaa vähintään $1,5$ neliometriä. S2-luokan teräsbetonisessa väestönsuojassa ja kallioväestönsuojassa ilmanvaihtolaitteisto sijoitetaan tämän asetuksen 6 §:ssä tarkoitettuun konehuoneeseen.

Laskelma tarvittavista ilmamääristä (minimi)

Suojan pinta-ala			29 m ²
Suodatuksen aikana vähintään $0,9 \text{ dm}^3/\text{s}$	Ilmamäärä	26,1	dm ³ /s
Esisuodatettua ilmaa vähintään $2,7 \text{ dm}^3/\text{s}$	Ilmamäärä	78,3	dm ³ /s

Ilmanpaine mittaushetkellä 1013,4 hPa

Mittausvälineet:

Trotec BV15WP paine-eromittari (uusi, kalibroitu)

Väestönsuojan oma paine-eromittari (YM-3), Mittanesteen tiheys $0,825 \text{ kg}/\text{dm}^3$