

IV-TYÖN
TARKASTUSASIAKIRJA

Rakennushankkeeseen ryhtyvä	IV-työnjohtaja
Rakennuspaikka	Osoite
Rakennus tai rakennuksen osa	Lupatunnus

SUORITETTU TEHTÄVÄ	TARKASTUS- PÄIVÄMÄÄRÄ	VASTUUHENKILÖN ALLEKIRJOITUS	LISÄTIEDOT
IV-työnjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa			
Lupa on lainvoimainen ja luvan ehtoihin tutustuttu			
Ilmanvaihtolaitteiston suunnitelmat on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle			
Aloituskokous on pidetty tai aloitusilmoitus tehty sekä lupa rakennustyön aloittamiselle <u>saatu</u>			
Palopeltien asennus on tarkastettu ja asennustodistukset täytetty (todistukset)			
Kanavien jäykistys ja kannatus on tarkastettu (painevaihtelut, puhdistus, 20 §)			
Ilmanvaihtojärjestelmän palo-, lämmön- ja kosteudeneristykset on asennettu ja tarkastettu (25 §)			
Ilmanvaihtokanavistot on asennettu ja tarkastettu	Kerros / osa:		
Ilmanvaihtojärjestelmän tiiviys on tarkastettu (asennustarkastus / yksi tila tai huoneisto ja tiiviysluokka C) tai mitattu (pöytäkirja, 20 ja 26 §)			
- Tiedot kanaviston tyyppihyväksynnästä:			
Koneellisen savunpoiston järjestelyt ja korvausilman saanti on tarkastettu ja SPOK:n käyttö ohjeistettu (pöytäkirja)			
Ilmanvaihtojärjestelmän puhdistettavuus on tarkastettu (PL, 24 §)			
Koneellisen ilmanvaihdon tulo- ja poistoilmaventtiilit on tarkastettu (heittokuviot, 17 §)			

Erillispoistolaitteet on asennettu ja tarkastettu (liesituuletin, vetokaapit)			
Ulospuhallusilma on johdettu ulos säännösten mukaisesti (14 §)			
Painovoimaisen ilmanvaihdon raitisilmaventtiilit on tarkastettu			
Lisäulkoilmavirta on järjestetty ja tarkastettu (tulisiijat, erillispoistot, 22 §)			
Ilmanvaihtolaitteiston keskiäänitasot ovat säännösten mukaiset			
Siirtoilmareitit on järjestetty ja tarkastettu (oviraot, siirtoilmasäleiköt, 17 §)			
Ilmanvaihtojärjestelmän puhtaus on tarkastettu (tai kanavisto puhdistettu)			
- IV-järjestelmän puhtausluokka (P1, P2):			
- Tiedot kanaviston puhdistuksesta:			
IV-koneen vedenpoisto on tarkastettu			
IV-kone vastaa lupaan hyväksytyä energiatodistusta (selvitys Iv-koneen LTO:n vuosihyötysuhteesta, SFP-luvun mittaus, useammat Iv-koneet erillisen taulukon mukaan)			
- IV-koneen LTO:n vuosihyötysuhde (%):			
- IV-koneen SFP-luku (kW/(m ³ /s)):			
Ilmanvaihtojärjestelmän ilmavirrat on mitattu ja säädetty sekä suunnitelman mukaisuus tarkastettu (pöytäkirja, 27 §)			
Ilmanvaihtojärjestelmän hätä-seis-kytkimen toiminta on tarkastettu (8 §)			
IV-järjestelmän toimintakokeet on suoritettu hyväksyttävästi (vikahälytysten ohjaukset, pöytäkirja, 27 §)			
Asennuksen aikaiset muutokset on hyväksytetty IV-suunnittelijalla ja tilaajalla (tiedot toimitettu suunnittelijalle)			
Laitevalmistajan käyttö- ja huolto-ohjeet on luovutettu sekä käytön ja huollon opastus annettu (sis. konekortit, paikannuspiirustukset)			
Ilmanvaihtolaitteiston katselmus on suoritettu hyväksyttävästi			
IV-työn tarkastusasiakirja pöytäkirjaliitteineen on luovutettu vastaavalle työnjohtajalle käyttöönottokatselmusta varten			

Esitetyt pykälät viittaavat asetukseen 1009/2017 Ympäristöministeriön asetus uuden rakennuksen sisäilmastosta ja ilmanvaihdosta.

IV-työnjohtajan tulee olla mukana ilmanvaihtolaitteiston katselmuksessa.

Työvaihetarkastusten yhteydessä IV-työnjohtajan tulee tarkastaa myös kyseiseen työvaiheeseen sisältyvien rakennustuotteiden kelpoisuus.

IV-työnjohtaja luovuttaa kopion tästä tarkastusasiakirjasta pöytäkirjaliitteineen vastaavalle työnjohtajalle käyttöönottokatselmusta varten.

