

KVV- ja IV-TÖIDEN TARKASTUSASIAKIRJA (MRL 150f§)

Luvan hakija: _____ Lupanumero: _____

Rakennuspaikan osoite: _____ Kiinteistötunnus: _____

KVV-IV- työnjohtaja: _____

Rakennustyön tarkastusasiakirjan luovutetaan Käyttöönottokatselmuksessa rakennusvalvontaan.

KVV- ja IV-työnjohtajan suorittamat tarkastukset	päiväys ja kuittaus
Rakennuslupa on lainvoimainen.	
Luvassa edellytetyt suunnitelmat on esitetty rakennustarkastajalle tai liitetty Lupapisteeseen.	
Kvv- ja iv-työnjohtajat sekä muut mahdolliset erityistyönjohtajat on hyväksytty rakennusvalvonnassa.	
Viemärit on vaaittu ja kaivojen liitoskorot on tarkistettu.	
Tonttivesijohto on routasyvyvyyttä alempana tai siinä on sähkösaatto ja riittävä routasuojaus.	
Vesijohdot on asennettu maanvastaisen alapohjan alla suojaputkeen, sekä ryömintätiloissa lämpöeristetty.	
Perusvesikaivoon on asennettu padotusventtiili.	
Sade- ja jätevesien tarkastuskaivojen kansia ei ole jätetty maakerroksen alle. Tarkastuskaivot on sijoitettu haarakohtiin ja pitkilleen tonttilinjoille	
Pohjaviemärit on tarkistettu ennen niiden peittämistä. Kannakoitu ryömintätilassa tai painuvassa maassa.	
Sisäpuoliset pystyviemärit ovat kannakoitu välipohjista, haarojen kohdalta ja lisäksi vähintään yhdellä kannakkeella kerrosväliä kohden.	
Pystyviemäri on varustettu puhdistusyhteellä alimman laatan yläpuolella, puhdistusyhde on asennettu 500 mm lattiatasen yläpuolelle.	
Viemäriin tuuletusputki on johdettu vesikaton yläpuolelle ja lämpöeristetty (vähintään 100 mm) kylmissä tiloissa.	
Viemärit on äänieristetty niiden ollessa asuinhuoneissa.	
Hanakulmarasiat on tiivistetty ja kiinnitetty seinään.	
Jakotukit on asennettu siten että mahdollinen vuoto tulee näkyville	
Vesijohdot on sijoitettu helposti avattavan alaslaskun yläpuolelle tai koteloihin, joista vuoto tulee näkyville. Märkätilojen pintaan asennettujen putkien kannakkeiden ruuveissa on käytetty tiivistemassaa.	

Astianpesukoneen sulkuventtiili on työpöydän yläpuolella.	
Vesimittari on sijoitettu ohjeen mukaisesti.	
Lämmityslaitte on CE-merkitty ja asennustodistus, -tarkastus tehty. Järjestelmä on perussäädetty.	
Kaukolämmön ensiöpuolen putket ovat eristetty/suojattu laitteen ollessa kodinhoitohuoneessa tai vastaavassa paikassa.	
Verkoston ylimpiin kohtiin on asennettu ilmanpoistoruuvit.	
Muovisten lämmitysputkistojen ilmatiiveys on varmistettu tuotetiedoista.	
Kalvopaisunta-astian esipaine on tarkistettu sekä varoventtiilien toiminta on testattu	
ILMANVAIHTOLAITTEET:	
Kanavamateriaali ja siihen kuuluvat liitososat ovat ilmakekanavaksi hyväksytyä ja puhdistusta kestävää sekä mahdollistavaa materiaalia.	
Liitokset on tehty niittaamalla niin, että kanavisto kestää puhdistuksen aiheuttamat rasitukset.	
Kanavisto on kiinnitetty rakenteisiin ja eristetty määräysten mukaisesti. Myös ulkoilma- ja jäteilmakanavat rakennuksen höyrysulun sisäpuolella.	
Kanavistot ovat puhtaat ja puhdistusluukut on sijoitettu niin, että kanavisto voidaan puhdistaa esteettä.	
Keittiön lieden kohdepoistokanavaan on EI30 -paloeristys ullakolla, kanava sinkittyä teräspeltiä. Mahdolliset palopellit ja mansetit toteutettu suunnitelmien mukaan.	
Painovoimaisella ilmanvaihdolla toteutettujen tilojen tulo- ja poistoilma-aukot asennettu ja tarkastettu.	
Tulisijan vaatima korvausilmaventtiili on asennettu.	
Vesijohtojen ja lämmitysverkoston painekokeet on tehty ja laadittu pöytäkirja.	
Mahdollinen jätevesijärjestelmä on CE-merkitty ja asennettu määräysten mukaisesti.	
Ilmanvaihtokoneen toimintakoe on tehty ja laadittu pöytäkirja	
Maalämpökaivon porausraportti on laadittu ja tehty pöytäkirja	
Työt toteutettu suunnitelmien mukaan ja muutokset päivitetty sekä käytetyt materiaalit ovat hyväksytyjä	

Käyttöönottokatselmuksessa havaittujen puutteiden loppuunsaattamisesta vastaa KVV-työnjohtaja. Puutteet tulee olla korjattuna loppukatselmukseen mennessä.

Toimenpide on valmis pvm. työnjohtajan kuittaus _____