

Rakennuslupanumero	
Rakennettavat rakennukset ja käyttötarkoitus	
Iv-työnjohtaja	Puhelin
1. Kanavisto	Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys
<input type="checkbox"/> kanavamateriaali ja siihen kuuluvat liitososat ovat ilmakanaavaksi hyväksytyä ja puhdistusta kestävä materiaalia <input type="checkbox"/> haaroitukset on tehty valmisosista tai lähtökauluksia käyttäen niin, että haarakohtiin ei jää virtauksia tai puhdistusta haittaavia peltisärmiä <input type="checkbox"/> liitokset on tehty niittaamalla niin, että kanavisto kestää puhdistuksen aiheuttamat rasitukset <input type="checkbox"/> kanavistot on kiinnitetty rakenteisiin tukevasti <input type="checkbox"/> avoimet kanavat on varastoitaessa ja työn kestäessä suojattu tulpin <input type="checkbox"/> puhdistusluukut on sijoitettu niin, että kanavisto voidaan puhdistaa esteettä <input type="checkbox"/> kanavistot ovat puhtaat ja niiden tiiviys on todettu mittauksin <input type="checkbox"/>	
2. Eristykset, äänenvaimentimet ja kattoläpiviennit	Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys
<input type="checkbox"/> kanavistojen lämmöneristykset ja palosuojaukset on kiinnitetty valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> asuntokohtaisen koneen ulkoilmakanava on lämpimissä tiloissa kauttaaltaan eristetty höyrytiivillä eristeellä <input type="checkbox"/> kylmässä ullakkotilassa olevat jäteilmakanavat on lämmöneristetty <input type="checkbox"/> jos ullakon osastointi ei noudata alapuolisen tilan osastointia, ullakolla olevat kanavat ja laitteet on paloeristetty <input type="checkbox"/> autosuojan kanava on paloeristetty asunnossa ja ullakkotilassa <input type="checkbox"/> äänenvaimentimien eristepinta on tiivis, jotta kuidut eivät pääse ilmavirtaukseen ja niissä on puhdistusta kestävä reikäpelti <input type="checkbox"/> kattoläpiviennit on tehty käyttäen katemateriaaliin sopivia läpivientiosia <input type="checkbox"/> läpiviennit ovat vähintään 700 mm korkeat, jotta katolle kertyvä lumi ei pääse tunkeutumaan niihin <input type="checkbox"/> jyrkillä lappeilla kattoläpiviennit on sijoitettu lähelle harjaa, jotta alas liukuva lumi ei riko niitä	
3. Koneet	Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys
<input type="checkbox"/> ilmanvaihtokoneet on valittu siten, että niiden suoritusarvot vastaavat suunnitelmissa esitettyjä <input type="checkbox"/> asuntokohtainen tulo- ja poistoilmakone on varustettu kesäkennolla, joka kesäaikana estää liiallisen sisälämpötilan nousun	

- lämmöntalteenottokoneen kondenssivesiputki on johdettu viemäriin vesilukon kautta

4. Poistoilmaventtiilit

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys

- koneellisen järjestelmän poistoilmaventtiilit ovat säädettäviä kartioventtiileitä ja säätötyön edellyttämät tekniset tiedot ovat työmaan käytössä
- poistoilmaventtiilit on kiinnitetty käyttäen tiivisteellä varustettua kehystä
- venttiilit on sijoitettu niin, että ne on helppo irrottaa puhdistamista varten
- liesikupu on varustettu venttiilillä tai muulla säätölaitteella

5. Ulkoilma- ja tuloilmaventtiilit

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys

- rakoveintiileiden edellyttämät työaukot ikkunapuitteessa on jyrstetty auki
- venttiileiden läpivientiosien ja työaukon väli on tiivistetty huolellisesti
- äänenvaimenninosat ja suodattimet ovat paikoillaan

6. Virtausreitit

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys

- makuuhuoneiden, keittiön, pesu- ja WC-tilojen oviin on jätetty ilman vaihtumisen mahdollistavat kynnyksraot (15 mm) tai ovien yhteyteen on asennettu virtaussäleiköt

7. Säätötyöt

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys

- ilmavirrat on säädetty suunnitelmien mukaisiin arvoihin ja toimenpiteestä on laadittu pöytäkirja
- keskiäänitasot on mitattu koneiden eri nopeuksilla ja todettu, että ne eivät ylitä rakentamismääräyksissä annettuja enimmäisarvoja