



## IV-TÖIDEN ALOITTAMISKOKOUS (muut kuin pientalokohteet)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
paikka 20  
pvm

### 1. HANKKEEN TUNNISTEET

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rakennuspaikka

Rakennuslupatunnus

### 2. JÄRJESTÄYTYMINEN / HANKKEESEEN OSALLISTUJAT / LÄSNÄOLEVIEN ALLEKIRJOITUS

IV-tarkastaja / Rakennusvalvonta / puh.joht.

\_\_\_\_\_

Rakennushankkeeseen ryhtyvä / edustaja

\_\_\_\_\_

Vastuullinen iv-suunnittelija / suunnittelutoimisto

\_\_\_\_\_

Vastaava työnjohtaja / pääurakoitsija

\_\_\_\_\_

IV-työnjohtaja / IV-urakoitsija

\_\_\_\_\_

IV-töiden valvoja / yritys

\_\_\_\_\_

Muu läsnäolija / yritys

\_\_\_\_\_

Pöytäkirjan palautus:

### 3. RAKENNUSLUPA / LUPAEHDOT

Leimatuttuihin iv-suunnitelmiin perehdytty ja ne ovat työmaalla käytettävissä

Huom.

IV-työnjohtajakemus / -ilmoitus käsitelty rakennusvalvonnassa

Huom.

Muita huomioitavia lupaehtoja:

### 4. TARKASTUSTEN VASTUUHENKILÖT (A 1 kohdat 4.2 ja 6.2)

ilmanvaihtotöiden työnjohtaja \_\_\_\_\_

muu iv-ala-alan työnjohtaja \_\_\_\_\_

muu A 1:n kohdan 6.2 tarkoittama vastuuhenkilö / henkilöt: \_\_\_\_\_

palopeltien asennuksista vastaava henkilö: \_\_\_\_\_

## 5. ASENNUSTÖIHIN LIITTYVÄÄ / LAADUNVARMISTUS

Käytetään tyyppihyväksytyjä tai puolueettoman testauslaitoksen koestamia tuotteita ja materiaaleja. Tarvittaessa toimitettava tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutus ja -todistus.

Kanaviston tiiveyskokeet:

Ei vaadita (D2 kohta 5.1.1.3) ; pistokokein, laajuus \_\_\_\_\_%, (D2 kohta 5.1.1.2) ; kaikki runkokanavat

Jokin kokonaisuus  mikä? \_\_\_\_\_

Asuinkerrostalokohde, jossa ylipaineisia tiiviysluokan D jäteilmakanavistoja  Koepaine \_\_\_\_\_ Pa.

Elpotek-hormit: kyllä  ei

Äänimittaukset: Ei vaadita  Tarvittaessa  Vaaditaan vähintään pistokokein

Lisätietoja: \_\_\_\_\_

Kanavien työnaikaiset suojaukset poistetaan ja laitos säädetään suunnitelman mukaisiin ilmamääriin työmaan puhtauden ollessa riittävä mittaussuoritukseen.

Materiaalien asianmukaisesta työnaikaisesta varastoinnista on huolehdittava.

Asennuksissa on noudatettava RakMK C1, D2, E7 ja paikallisen viranomaisen määräyksiä ja ohjeita.

## 6. TARKASTUSASIAKIRJA JA VIRANOMAISKATSELMUKSET

Kohteessa on pidettävä tarkastusasiakirjaa, johon kirjataan IV-laitteiden tarkastukset heti työvaiheiden jälkeen.

Tarkastusasiakirjasta on esitettävä vastuuhenkilön / -henkilöiden allekirjoittama kopio IV-tarkastajalle loppukatselmuksen yhteydessä.

**Viranomaiskatselmuksia** pidetään seuraavasti:

asennustapakatselmus ( runkokanavat, roilot, katto-/ ullakkokanavat, konehuoneet, yms.)

Lisätietoja: \_\_\_\_\_

tiiveyskokeet ;lisätietoja: \_\_\_\_\_

mahdollinen käyttöönottokatselmus (osittainen loppukatselmus)

loppukatselmus, jossa on esitettävä mm. seuraavat asiakirjat:

- tarkastusasiakirjan yhteenvetolomake tarvittavine liitteineen
- koneellisen savunpoiston koestus- /virtausmittauspöytäkirja
- luovutuskansiot
- \_\_\_\_\_

IV-työnjohtaja tilaa ajoissa viranomaiskatselmuksset ja on itse paikalla niissä.

## 7. RAKENNUTTAJALLE LUOVUTETTAVAT ASIAKIRJAT

Toteutusta vastaavat ilmanvaihtosuunnitelmat liitteineen

Käyttö- ja huolto-ohjeet

\_\_\_\_\_

## 8. MUUT ESILLE TULLEET ASIAT

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_