

YHTEYSTIEDOT

Etunimi _____

Sukunimi _____

Puhelinnumero _____

Sähköpostiosoite _____

Tiedot luottamuksellisesti vain Säteilyturvakeskuksen tietoon.

MITTAUSKOHTTEEN TIEDOT

Lähiosoite _____

Postinumero ja -toimipaikka _____

Kunta _____

Tiedot luottamuksellisesti vain Säteilyturvakeskuksen tietoon.

MITTAUSAJAT

Mittauksen aloituspäivämäärä (pp. kk. vvvv) _____

Mittauksen lopetuspäivämäärä (pp. kk. vvvv) _____

Mittauksen aloitus- ja lopetuspäivät tarvitaan tuloksen laskemiseksi.

MITTAUSPURKKI 1

Mittauspurkin 1 numero

STUK TÄYTTÄÄ

Huone

-
- Olohuone
-
-
- Makuuhuone
-
-
- Muu _____

Kerros

-
- Kerros 0 eli maan alla
-
-
- Kerros 1 eli maan taso
-
-
- Kerros 2
-
-
- Kerros 3 tai ylempi

Oliko mittauspurkki sijoitettu asuintiloihin?

-
- Kyllä
-
-
- Ei (esimerkiksi kellari tai varasto)

MITTAUSPURKKI 2

Mittauspurkin 2 numero

STUK TÄYTTÄÄ

Huone

-
- Olohuone
-
-
- Makuuhuone
-
-
- Muu _____

Kerros

-
- Kerros 0 eli maan alla
-
-
- Kerros 1 eli maan taso
-
-
- Kerros 2
-
-
- Kerros 3 tai ylempi

Oliko mittauspurkki sijoitettu asuintiloihin?

-
- Kyllä
-
-
- Ei (esimerkiksi kellari tai varasto)

LISÄTIEDOT

Pyydämme teitä vastaamaan seuraaviin kysymyksiin. STUK käyttää tietoja radonin esiintymistä ja torjuntaa koskeviin tutkimuksiin. Vastaaminen on vapaaehtoista. Merkitse kaikki vaihtoehdot, jotka pätevät.

Talon valmistusvuosi _____

 Asunnon asuinpinta-ala (m²) _____

Asunnon käyttö

-
- Vakituinen
-
-
- Vapaa-ajan asunto

Oliko asunto asuinkäytössä mittauksen aikana?

-
- Kyllä
-
-
- Ei

Talotyyppi

-
- Omakotitalo
-
-
- Paritalo
-
-
- Rivitalo
-
-
- Kerrostalo
-
-
- Luhtitalo
-
-
- Muu _____

Onko asunnon alle asennettu talon rakennusvaiheessa radonputkisto?

-
- En tiedä
-
-
- Ei
-
-
- Kyllä, radonputkiston poistoputki on tulpattu ilmatiiviisti
-
-
- Kyllä, radonputkiston poistoputki on avonaisena ulkona
-
-
- Kyllä, radonputkistoon on kytketty poistopuhallin, joka on ollut päällä mittauksen aikana

Pientalotyyppi

-
- Talossa ei ole kellaria
-
-
- Talossa on kellari
-
-
- Talo rinteellä

Onko asuntoon tehty radonkorjaustoimenpiteitä rakennuksen valmistumisen jälkeen?

-
- En tiedä
-
-
- Ei toimenpiteitä
-
-
- Asennettu radonimuri (imu lattialaatan alta)
-
-
- Tehty radonkaivo talon ulkopuolelle
-
-
- Rakenteita tiivistetty
-
-
- Lattialaatan läpivientejä tiivistetty
-
-
- Tehty ilmanvaihtotoimenpiteitä
-
-
- Ryömintätilan tuuletusta tehostettu
-
-
- Muu _____

Pientalon perustamistapa

-
- En tiedä
-
-
- Sokkeli ja maanvarainen lattialaatta
-
-
- Reunavahvistettu laatta
-
-
- Ryömintätilainen perustus eli rossipohja

Ilmanvaihto

-
- Painovoimainen eli luonnollinen
-
-
- Koneellinen poistoilmanvaihto
-
-
- Koneellinen tulo- ja poistoilmanvaihto

Onko asunnossa tehty tiiviysmittaus?

-
- En tiedä
-
-
- Ei
-
-
- Kyllä, ilmavuotoluku q
- ₅₀
- _____

Kerrostaloasunnon alapuolella?

-
- En tiedä
-
-
- Toinen asunto tai muita tiloja
-
-
- Maa tai kallio

Palauttakaa tätä lomaketta vastaava mittauspurkki samassa kirjekuoressa tämän lomakkeen kanssa. STUK lähettää tulosten analysoinnin jälkeen testauselosteen mittauksen tilaajalle.