

NÄYTTEENOTTO-OHJE: KVALITATIIVINEN ASBESTIMÄÄRITYS MATERIAALINÄYTTEESTÄ

Asbestipitoisuus määritetään rakennusmateriaalinäytteestä. Jokaisen näytteen tulisi edustaa vain yhtä materiaalia. Contesta Oy varaa oikeuden olla analysoimatta ohjeistuksen vastaisesti toimitettuja näytteitä.

Näytteenotto:

Näytteet tulee ottaa **jokaisesta materiaalista erikseen**. Mikäli näytteeseen on yhdistetty eri tyyppisiä tai eri näytteenottopisteistä otettuja materiaaleja (ns. yhdistelmänäyte) ei alkuperäistä asbestipitoista materiaalia voida luotettavasti osoittaa. Lisäksi on vaarana näytteen ns. laimeneminen.

Näyte tulee ottaa mahdollisimman vähän pölyämistä aiheuttavalla tavalla. Mikäli näytteenotossa käytetään työkaluja, nämä on puhdistettava näytteiden välillä kontaminaation välttämiseksi.

Sopiva näytemäärä määräytyy materiaalkohtaisesti: **levymäistä näytettä noin tulitikkulaatikon kokoinen pala, jauhemaista näytettä noin ruokalusikallinen**.

Näytteen pakkaaminen, merkitseminen ja kuljetus:

Jokaista näytettä varten tarvitaan kaksi Minigrip-pussia. Näyte pakataan Minigrip-pussiin ja pussi suljetaan huolellisesti. Tämä pussi suljetaan toiseen Minigrip-pussiin. Näin minimoidaan näytepussin rikkoutumisen mahdollisuus kuljetuksen aikana.

Numeroi jokainen näytepussi ja täytä tilaukseen yksityiskohtaiset tiedot näytteistä (materiaali, näytteenottokohta).

Pakkaa tilauskaavake ja näytteet joko pehmustettuun kirjekuoreen tai pahvilaatikkoon. Huomioithan, että **näytepussien tulee säilyä ehjinä kuljetuksen ajan**. Lisää kuoren tai paketin päälle tunnus ”**sisältää asbestinäytteitä**”.

Näytteet toimitetaan Contesta Oy:n laboratorioon:

Contesta Oy, Kuitulaboratorio

Skräbbölentie 16

21600 Parainen.

ASBESTI ON SYÖPÄÄ AIHEUTTAVA AINE, jolle altistumista tulee kaikin keinoin välttää.
Huomioi oikeat työtavat näytteenotossa ja näytteiden pakkaamisessa.

Contesta Oy
www.contesta.fi
y-tunnus 1712699-6

VANTAA
Porraskuja 1, 01740 Vantaa
(09) 2525 2425

PARAINEN
Varastokuja 1, 21600 Parainen
Skräbbölentie 16, 21600 Parainen
0207 430 620