

LAATOITETTUIEN PINTOJEN LAATTOJEN TARTUNTAPO- TENTIAALIN JA TARTUNTALUJUUDEN MÄÄRITYS

Julkaisuissa by 40 (2003) ”Betonirakenteiden pinnat” ja Inspecta Sertifiointi Oy:n ohjeessa RAK 15 (2005) on esitetty laatoitettujen betonirakenteiden laatoitusten vaatimukset. By 40:n mukaan klinkkerilaattojen tartuntapotentiaalin betoniin tulee olla vähintään 1,2 N/mm² ja luonnonkiviohuttaattojen vastaava vaatimus on 0,8 N/mm². Klinkkerilaatoille testi tehdään ohjeen VTT TEST 367-97 ja luonnonkiviohuttaatoille ohjeen VTT TEST 372-91 mukaisesti.

Contesta Oy:llä on valmiudet klinkkeri- ja luonnonkiviohuttaatoilla laatoitettujen betonirakenteiden tartuntapotentiaalin määrittämiseen. Teemme myös ko. laatoille elementtitehdas-kohtaisia laattatartuntakokeita ohjeiden VTT TEST 368-88 ja 373-91 mukaisesti ja erityiskohteiden ennakkokoe-elementtien kohdekohtaisten laattojen tartuntavetokokeita. Laattatartunnan määrittäminen voidaan tehdä myös valmiin seinän laatoituksen pistokoeluentoisena testinä työmaalla.

Ota yhteyttä, niin kerromme lisää. Määritämme laatoitettujen betonirakenteiden tartuntapotentiaalit ja tartuntalujuudet nopeasti ja luotettavasti.

Tilaukset:

Tuomo Rimpiläinen, puh. 09-2525 2433 tai 050 387 2433

Jaakko Roinisto, puh. 09-2525 2434 tai 050 387 2434

Tekninen neuvonta:

Aki Schadewitz, puh. 09-2525 2431 tai 050 387 2431



Kuva 1. Luonnonkiviohuttaattapintainen koekappale, josta on porattu näyte tartuntavetokokeeseen.