

# Suoritustasoilmoitus

(EU:n asetuksen nro 305/2011 liitteen III mukaisesti)

DoP Nr: KR-044001



Versio 1 / Joulukuu 2016

Sivu 1 / 2

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

PENOSIL Premium Aquabrake Fiber

**2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**

Eränumero: katso tuotteen pakkauksesta

**3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

Üksikomponenttinen nestemäinen vedeneriste keraamisen laatoituksen alle.

**4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:**

EN 14891:2012

**5. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

OÜ KRIMELTE

Suur-Paala 10

13619 Tallinna

Viro

**6. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**

Ei tarvita (ks. 5)

**7. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Tyyppitestaukseen 3. ja 4. järjestelmä.

**8. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:**

VTT EXPERT SERVICES OY (ilmoitettu laitos nro. 0809) suoritti tuotteen alkutestauksen vaadituilta osin yhdenmukaistetun standardin EN 14891:2012 sekä liitteen ZA mukaisesti.

# Suoritusasoilmoitus

(EU:n asetuksen nro 305/2011 liitteen III mukaisesti)

DoP Nr: KR-044001



Versio 1 / Joulukuu 2016

Sivu 2 / 2

## 9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>
Alkutartuntalujuus	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891: 2012
Tartuntalujuus vesirasituksen jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tartuntalujuus lämpörasituksen jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tartuntalujuus jäädytysulatusrasituksen jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tartuntalujuus alkalirasituksen jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vesitiiveys	Vesitiivis	
Halkeamansilloituskyky standardi-olosuhteissa	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

## 10. Vakuutus:

Tämän tuotteen toimivuus vastaavaa ilmoitettua suoritusastoa. Tämä suoritusasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Kuldar Kungo  
Tuotepäällikkö  
13619 Tallinna, Viro  
20/12/2016