



SUORITUSTASOILMOITUS

LIITE III (EU) No. 305/2011

Tuotteen

VANDEX BB WHITE

No. 007

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

EN 1504-3:ZA.1a

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

Katso valmistuseränumero pakkauksesta

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**CC-korjauslaasti rakenteelliseen betonin korjaamiseen
(perustuu hydrauliseen sementtiin)**

Periaate 3 ja 7 - menetelmät 3.1, 3.3 ja 7.2

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

**Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 19-23
DE-21493 Schwarzenbek**

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

Ei merkittävä

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

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

EN 1504-3, System 2+:

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos



No. 0761

on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan
alkutarkastuksen sekä jatkuvaa

valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja
antanut ilmoitetun laitoksen todistuksen (FPC)

0761-CPR-0111

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei merkittävä

9. Ilmoitetut suoritusastot

<i>Perusominaisuudet</i>	<i>Suoritusasto</i>	<i>Harmonisoitu tekninen spesifikaatio</i>
Puristuslujuus	$R3 \geq 25 \text{ MPa}$	EN 1504-3:2005
Kloridi-ionipitoisuus	$\leq 0.05 \%$	
Tartuntalujuus	$\geq 2.0 \text{ MPa}$	
Karbonatisoitumisvastus	Läpäissyt	
Kimmomoduuli	$\geq 20 \text{ GPa}$	
Lämpötilavaihtelun kestävyys, osa 1 (jäädytys-sulatustesti) osa 4 (kuivan lämmön aiheuttama vaihtuva rasitus)	$\geq 2.0 \text{ MPa}$ $\geq 2.0 \text{ MPa}$	
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys:	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Paloluokitus	Luokka A1	
Vaaralliset aineet	Täyttää osan 5.4	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Schwarzenbek, 14.02.2014

Christian Biner, Managing Director