

SUORITUSTASOILMOITUS

asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaisesti
tuotteelle
VANDEX BB WHITE
nro 007

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
EN 1504-3:ZA.1a
 2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
eränumero: ks. tuotteen pakkaus
 3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
CC hieno laasti rakenteelliseen korjaukseen
(perustuu hydrauliseen sementtiin)
Laastin levitys käsin (3.1)
Laastin ruiskutus (3.3)
Saastuneen tai karbonisoituneen betonin korvaaminen (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 eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:
ei merkitystä
 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, Järjestelmä 2+:
Ilmoitettu laitos
- Tunnusnumero 0761
- suoritti tuotantolaitoksen ja laadunvalvontajärjestelmän alustavan tarkastuksen ja laadunvalvontajärjestelmän jatkuvan tarkkailun ja arvioinnin järjestelmän 2+ mukaan ja myönsi laadunvalvontajärjestelmän vaatimustenmukaisuustodistuksen
0761-CPR-0111
8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:
ei merkitystä

9. Ilmoitetut suoritusastot

<i>Perusominaisuudet</i>	<i>Suoritusasto</i>	<i>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat</i>
Puristuslujuus	luokka R3 ~ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Kloridi-ionisisältö	m0,05 %	
Tartunta	~ 2,0 MPa	
Karbonointikestävyys	hyväksytty	
Kimmokerroin	~ 20 GPa	
Terminen yhteensopivuus	~ 2,0 MPa	
Osa 1: Sulatus upottamalla jäänpoistosuolaan	~ 2,0 MPa	
Osa 4: kuiva terminen kierto	~ 2,0 MPa	
Kapillaariabsorptio	m0,5 kg/m ² ~ h ^{0,5}	
Palokäyttäytyminen	luokka A1	
Vaaralliset aineet	5.4 mukaan	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Schwarzenbek, 1.7.2013

Christian Biner, pääjohtaja

Laitos: heinäkuu 2013

Liite: laadunvalvontajärjestelmän vaatimustenmukaisuustodistus

Ilmoitettu laitos nro 0761

Laadunvalvontajärjestelmän vaatimustenmukaisuustodistus

0761 - CPR-0111

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen nro 305/2011/EU, annettu 9. maaliskuuta 2011,
(rakennustuoteasetus, CPR) mukaisesti tämä todistus koskee rakennustuotetta

Tuotteet ja järjestelmät betonirakenteiden suojaamiseksi ja korjaamiseksi

joiden valmistamisesta vastaa

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestr. 19-23
D-21493 Schwarzenbek

tuotantolaitoksessa

Schwarzenbek (Saksa).

Tämä todistus vahvistaa, että kaikkia standardin

EN 1504-3:2005

liitteessä ZA kuvattuja suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusmääräyksiä ja suoritustasoja
sovelletaan järjestelmän 2+ mukaan ja että

laadunvalvontajärjestelmä täyttää kaikki yllä esitetyt määritellyt vaatimukset.

Tämä todistus on myönnetty ensimmäisen kerran 1.7.2013 ja se on voimassa 30.6.2018 saakka, siltä osin
kuin testausmenetelmät ja/tai yhdenmukaistetun standardin sisältämät ilmoitettujen ominaisuuksien
suoritustason arviointiin käytettävät laadunvalvontajärjestelmän vaatimukset eivät muutu ja tuotetta ja
laitoksen tuotanto-olosuhteita ei muuteta merkittäväällä tavalla.

Braunschweig, 1.7.2013

ÜZ-5/1084/09

.....
Dr.-Ing. W. Hinrichs
Sertifiointijohtaja

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Saksa