

SUORITUSTASOILMOITUS

asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaisesti
tuotteelle

VANDEX BB 75

nro 005

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
EN 1504-3:ZA.1a
2. Tyyppi-, 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 suoritustasot

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

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus 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