

SUORITUSTASOILMOITUS

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

VANDEX SUPER

nro 001

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 ei-rakenteelliseen korjaukseen
(perustuu hydrauliseen sementtiin)
Laastin levitys käsin (3.1)
Laastin ruiskutus (3.3)
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 eritelvät</i>
Puristuslujuus	luokka R3 ~ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Kloridi-ionisisältö	m0,05 %	
Tartunta	~ 0,8 MPa	
Karbonointikestävyys	suoritustasoa ei ole määritelty (NPD)	
Kimmokerroin	~ 20 GPa	
Terminen yhteensopivuus Osa 4: kuiva terminen kierto	~ 0,8 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 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