




**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**
В съответствие с Приложение III от Регламент (ЕС) № 305/2011

Наименование на продукта
VANDEX BB 75 E Z
№ 070/006

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
EN 1504-2:ZA.1d,1e
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
партиден номер: посочен на опаковката на продукта
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Повърхностно защитно покритие
Защита срещу проникване (1.3)
Контрол на влажност (2.2)
Увеличаване на специфичното съпротивление (8.2)
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 19-23
DE 21493 Schwarzenbek
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 2+
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
EN 1504-2, Система 2+:
Нотифицираният орган

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
идентификационен номер 0761

извърши първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол в предприятието по Система 2+ и издаде

Сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието
0761-CPR- 0110



8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 1504-2:ZA.1d,1e

Продуктът VANDEX BB 75 E Z се състои от компонентите:

VANDEX BB 75 Z

VANDEX ELASTICIZER PK 75

<i>Съществени характеристики</i>	<i>Експлоатационни показатели</i>	<i>Хармонизирана техническа спецификация</i>
CO ₂ непроницаемост	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Паронепроницаемост	клас I $s_D < 5 \text{ m}$	
Капилярна водопопиваемост	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Пукнатинуостойчивост	клас A3 (20°C)	
Якост на сцепление	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Реакция на огън	клас E	
Опасни вещества	в съответствие с 5.3	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Schwarzenbek, 01.07.2013

Christian Biner, Управител

Редакция: юли 2013

Приложение: Сертификат за производствен контрол

Notified body No. 0761

Certificate of conformity of the factory production control

0761 – CPR – 0110

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Product Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Surface protection systems for concrete

produced by or for

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

in the manufacturing plant

Schwarzenbek (Germany).

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 1504-2:2004

under system 2+ are applied and that

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate has first been issued on 2013-07-01 and will remain valid till 2018-06-30, as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Braunschweig, 2013-07-01

ÜZ-5/1084/09



.....
Dr.-Ing. W. Hinrichs
Head of certification