




## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt

### VANDEX BB 75 E

Nr. 005/006

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 1504-2:ZA.1d,1e**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Oberflächenschutzbeschichtung**  
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)  
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)  
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.**  
**Industriestraße 19-23**  
**DE-21493 Schwarzenbek**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**EN 1504-2, System 2+:**  
Die notifizierte Stelle  
  
Materialprüfanstalt für das Bauwesen  
Kennnummer 0761  
  
hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
0761-CPR-0110
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
nicht relevant



9. Erklärte Leistung

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

Das Produkt VANDEX BB 75 E besteht aus den Komponenten:

VANDEX BB 75

VANDEX PLASTKOMPONENTE PK 75

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I $s_D < 5 \text{ m}$	
Kapillare Wasseraufnahme	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse A3 (20 °C)	
Haftfestigkeit	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwarzenbek, 01.07.2013

Christian Biner, Geschäftsführer

Ausgabe: Juli 2013