




LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

VANDEX SUPER

Nr. 001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 1504-3:ZA.1a
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:
CC-Feinmörtel für statisch nicht relevante Instandsetzung
(auf der Basis von hydraulischem Zement)
Mörtelauftrag von Hand (3.1)
Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3)
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 1504-3, 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-0111
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant

9. Erklärte Leistung

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Druckfestigkeit	Klasse R3 ≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %	
Haftvermögen	$\geq 0,8$ MPa	
Karbonatisierungswiderstand	keine Leistung bestimmt (NPD)	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 4: Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme	$\geq 0,8$ MPa	
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0,5$ kg/m ² · h ^{0,5}	
Brandverhalten	Klasse A1	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.4	

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