



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt Disbothan 240 PU-Dichtstoff

DIS-240- 012355

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Disbothan 240 PU-Dichtstoff
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:
EN 15651-4: 2012-12
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden
Typ PW EXT-INT-CC
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt
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:
System 3
System 3 für Brandverhalten
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle SKZ-TeConA GmbH (1213) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant



9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)

Trägermaterial: Mörtel M1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN ISO 13238)	Klasse E	EN 15651-4: 2012-12
Gefährliche Substanzen	NPD	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Reißfestigkeit (EN 15651-4:2012)	Bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen (EN 15651-4:2012) Veränderung Sekantenmodul <50%	Bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen (EN 15651-4:2012) Veränderung Sekantenmodul <50%	Bestanden	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	Bestanden	
Dauerhaftigkeit (EN ISO 8339,8340,9047 und 10590)	Bestanden	

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:

Jürgen Krichbaum, Leiter Produktmanagement

Ober-Ramstadt, 02. Mai 2014

.....

 (Unterschrift)