



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Pronova Natursteinsilikon**

Nr. 1900-41-200-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

EN 15651-3: XS1

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:

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich

Fugendichtstoff für Sanitärfugen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

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 3

System 3 für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle IFT Rosenheim, Kennnummer NB0757, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 und die Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen.



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 A

Trägermaterial: Glas, Aluminium, Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit		
Rückstellvermögen	> 70 %	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Zugverhalten - Dehnspannungswert	≤ 0,4 MPa	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C)	Kein Versagen	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	
Volumenverlust	< 10 %	
Haft- / Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	Kein Versagen	
Mikroorganismen, Wachstumsintensität		
Reißfestigkeit	Kein Versagen	
Dauerhaftigkeit	Kein Versagen	
Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung bei -30 °C		
Zugeigenschaftem	< 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	

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:

Jörg Herberger
Geschäftsführer

Bad Kreuznach, 27.05.2014