



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Pronova X POWER UNIVERSAL**

Nr. 1900-12-400-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT

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

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 4
System 3 für das Brandverhalten**

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

Die notifizierte Stelle ITC, Kennnummer 1023, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 4 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

Trägermaterial: Aluminium

Konditionierung: Verfahren B

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftfeuchtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 5 %	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei 23°C	≥ 0,4 MPa	
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	
Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	

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, 29.10.2020