



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Pronova PRO 420 Silikon Bau/Neutral**
Nr. 1901-08-012-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 LM

EN 15651-2: G-CC 25 LM

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: Typ F-INT-EXT-CC 25 LM

Fugendichtstoff für Verglasung: Typ G-CC 25 LM

Fugendichtstoff für Sanitärfugen: Typ XS 1

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 Ginger CEBTP, Kennnummer 0074, 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: Aluminium, Mörtel M2; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Rückstellvermögen (%)	≥ 70	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Zugverhalten Sekantenmodul (MPa)	≤ 0,4 (23° C), ≤ 0,6 (-20° C)	
Zugverhalten Sekantenmodul bei – 30 °C (MPa)	≤ 0,9	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung bei – 30 °C	Kein Versagen (NF)	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	Kein Versagen (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen (NF)	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	Kein Versagen (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0 oder 1	
Dauerhaftigkeit	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:



Dr. Dominikus Zimmermann
Leitung F & E

Bad Kreuznach, 21.06.2023