



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Pronova PRO 200 Acryl Universal**

**Nr. 1901-02-310-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P**
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 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 GmbH, Kennnummer 0757, 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: Mörtel

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Rückstellvermögen (%)	< 40	
Standvermögen (mm)	≤ 3	
Volumenverlust (%)	≤ 25	
Bruchdehnung (bei 23°C) (%)	≥ 100	
Haft-/Dehnverhalten bei konstanter Temperatur	Kein Versagen (NF)	
Dehnung nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (%)	≥ 100	
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