



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **PN ECO Sanitär Silikon**

**Nr. 1902-36-059-01**

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 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 B

Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
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	
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, 13.10.2023