



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Pronova Küche- & Aquariumsilikon**

**Nr. 1900-60-700-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

**EN 15651-3: S1**

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 GINGER CEBTP, Kennnummer NB0074, 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 ohne Primer, Aluminium mit Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C)	Kein Versagen	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	
Mikrobiologisches Wachstum	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:

Jörg Herberger  
Geschäftsführer

Bad Kreuznach, 27.05.2014