



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

für das Produkt **BAD-SILICON WIE GUMMI**
Nr. **9871**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **F-EXT-INT-CC 25LM**
G CC 25LM
XS 1

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Nicht tragender Fugendichtstoff für Fassadenelemente, für Fugen im Sanitärbereich und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1
22885 Barsbüttel

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle **SKZ-TeConA GmbH** mit der Kennnummer **01213** hat die Typprüfung hinsichtlich der Klassifizierung nach EN 15651-1: 2012, EN 15651-2: 2012 sowie EN 15651-3: 2012 vorgenommen.

Die notifizierte Stelle **SKZ-TeConA GmbH** mit der Kennnummer **01213** hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens vorgenommen.

6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe Sicherheitsdatenblatt	
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Rückstellvermögen	≥ 70 %	
Zugverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (Plastisch)	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C (ISO 8340)	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	NF	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht zutreffend

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Denis Heller
Bereichsleitung Technik

Barsbüttel, 01. September 2022
(Ort und Datum der Ausstellung)