



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)  
für das Produkt

**WIE GUMMI BAD-SILICON**

**Nr. 9871 – F**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 15651-1:2012: F EXT-INT**

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:

**Nicht tragender Fugendichtstoff für Fassadenelemente,  
innen und außen**

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

**LUGATO GmbH & Co. KG  
Großer Kamp 1  
22885 Barsbüttel**

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

.....

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

**System 3**

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

**Die notifizierte Stelle [SKZ-TeConA GmbH; Kennnummer NB 01213]  
hat die Erstprüfung des Produkts (Feststellung des Produkttyps) durchgeführt  
und Folgendes ausgestellt:**

**Prüfbericht Nr. 105779/13-I**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Produkt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

EN 15651-1:2012: F EXT-INT

Klasse: 12,5 E

- Konditionierung: Verfahren A (ISO 8340)

- Trägermaterial: - Glas ohne Primer

- Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumenverlust (ISO 10563)	≤ 25 %	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (ISO 10590)	Kein Versagen	
Zugverhalten unter Vorspannung (ISO 8340)	Kein Versagen	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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

**nicht zutreffend**

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. Konrad Auch, Bereichsleiter Technik

Barsbüttel, den 15. Mai 2014

Unterschrift:



Stand: 15.05.2014