



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

**WIE GUMMI WETTERSCHUTZ-SILICON**  
Nr. 9823 – G

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 15651-2:2012: G CC**

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 Verglasungen.  
Geeignet für die Verwendung in kalten Klimazonen**

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. 105772/13-II**

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

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

EN 15651-2:2012: G CC

Klasse: 25LM

- Konditionierung: Verfahren A (ISO 8340)

- Trägermaterial: - Glas ohne Primer

- Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Volumenverlust (ISO 10563)	$\leq 10 \%$	
Standvermögen (ISO 7390)	$\leq 2 \text{ mm}$	
Wasser- und UV-Beständigkeit (EN ISO 11431; Konditionierung Verfahren B)	Kein Versagen	
Rückstellvermögen (ISO 7389)	$\geq 70 \%$	
Zugeigenschaften Sekantenmodul bei -30 °C (ISO 8339)	$\leq 0,9 \text{ MPa}$	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C (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**

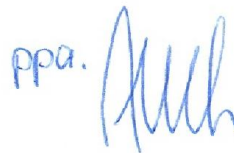
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

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