



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

WIE GUMMI WETTERSCHUTZ-SILICON
Nr. 9823 – F

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1:2012: F EXT-INT-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 Fassadenelemente,
innen und außen, sowie für kalte 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-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-CC

Klasse: 25LM

- Konditionierung: Verfahren A (ISO 8340)

- Trägermaterial: - Glas ohne Primer

- Aluminium ohne Primer

- Mörtel M1 mit Primer (WACKER GRUND G 783)

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------------------------|--|
| Brandverhalten (EN 13501) | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | Siehe Sicherheitsdatenblatt | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| Standvermögen (ISO 7390) | ≤ 2 mm | |
| Volumenverlust (ISO 10563) | ≤ 10 % | |
| Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (ISO 10590) | Kein Versagen | |
| Zugeigenschaften Sekantenmodul bei -30 °C (ISO 8339) | $\leq 0,9$ 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

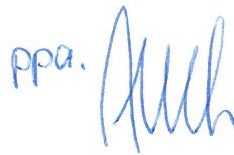
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Konrad Auch, Bereichsleiter Technik

Barsbüttel, den 15. Mai 2014

Unterschrift:

A handwritten signature in blue ink, consisting of the initials 'ppa.' followed by the name 'Auch' in a cursive script.

Stand: 15.05.2014