



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

**DoP \_ [D] \_ 001 \_ Nr. 53001186 - 4001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**DEN BRAVEN NATURSTEIN SILIKON**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkte**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente**  
**Fugendichtstoffe für Verglasungen**  
**Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)**  
**EN 15651-2: G-CC (KLASSE 25LM)**  
**EN 15651-3: S (KLASSE XS2)**
4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**
5. 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 Leistungsfähigkeit 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 SKZ – TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes festgestellt: Prüfbericht**
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 (nach ISO 8340)

Trägermaterial:

Mörtel M2 (ohne Primer)

Glas (ohne Primer)

Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
Standvermögen	<b>≤ 3 mm</b>	
Volumenverlust	<b>≤ 10 %</b>	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	<b>NF</b>	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Bestanden</b>	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
Volumenverlust	<b>≤ 10 %</b>	
Vertikales Standvermögen	<b>≤ 3mm</b>	
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	<b>NF</b>	
Rückstellvermögen	<b>≥ 60%</b>	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Bestanden</b>	



Trägermaterial: Glas (ohne Primer)  
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-3:2012</b>
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
Standvermögen	<b>≤ 3 mm</b>	
Volumenverlust	<b>≤ 20 %</b>	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	<b>NF</b>	
Mikrobiologisches Wachstum	<b>2</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Bestanden</b>	

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / Kein Versagen

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

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:

Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 01/2022

V. Imbos