



## PRESTATIEVERKLARING

overeenkomstig bijlage III van de Bouwverordening (EU) Nr. 305/2011  
en de gedelegeerde verordening (EU) Nr 574/2014

productnaam:

### PREMIUM SILICONE N

DoP- Nr. 55157-14-4-2

---

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**EN 15651-1:2012: F Ext-Int CC 25LM**

**EN 15651-2:2012: G CC 25LM**

**EN 15651-3:2012: S XS1**

2. Beoogd gebruik:

**Voegkitten voor gevelelementen**

**Beglazingskitten**

**Voegkitten voor sanitaire toepassing**

3. Fabrikant/leverancier:

**Bostik B.V., De Voerman 8, 5215 MH `s-Hertogenbosch, Nederland**

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

**Systeem 3 plus 3**

5. Geharmoniseerde norm (hENs):

**EN 15651-1:2012**

**EN 15651-2:2012**

**EN 15651-3:2012**

6. Betrokken erkende instelling (Notified Body):

**SKZ – TeConA GmbH (1213)** heeft het product type en brandgedrag op basis van een type beproeving (ITT) volgens EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012 en EN 15651-3:2012 onder systeem 3 bepaald en heeft het betreffende testrapport respectievelijk brand classificatierapport opgesteld.

## 7. Verklaarde prestaties

Conditionering: Procedure A

Substraten: Beton M2, glas en geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (EN 13501:2007)	<b>klasse E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Vrijkomen van milieu- en gezondheidsschadelijke substanties	<b>NPD</b>	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Weerstand tegen uitzakken (EN ISO 7390)	<b>≤ 3 mm</b>	
Volume verlies (EN ISO 10563)	<b>≤ 10 %</b>	
Trekeigenschappen bij constante rek na onderdompeling in water bij 23°C (EN ISO 10590)	<b>pass (NF)</b>	
Trekeigenschappen (trekmodulus) bij -30°C (EN ISO 8339)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Trekeigenschappen bij constante rek bij -30°C (EN ISO 8340)	<b>pass (NF)</b>	
<b>Duurzaamheid</b>	<b>pass</b>	

Essentiële kenmerken	Prestatie	geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (EN 13501:2007)	<b>klasse E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
Vrijkomen van milieu- en gezondheidsschadelijke substanties	<b>NPD</b>	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Weerstand tegen uitzakken (EN ISO 7390)	<b>≤ 3 mm</b>	
Volume verlies (EN ISO 10563)	<b>≤ 10 %</b>	
Adhesieve/cohesieve eigenschappen na blootstelling aan warmte, water en kunstmatig licht (EN ISO 11431)	<b>pass (NF)</b>	
Herstellend vermogen bij 60% rek (EN ISO 7389)	<b>≥ 60 %</b>	
Trekeigenschappen (trekmodulus) bij -30°C (EN ISO 8339)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Trekeigenschappen bij constante rek bij -30°C (EN ISO 8340)	<b>pass (NF)</b>	
<b>Duurzaamheid</b>	<b>pass</b>	

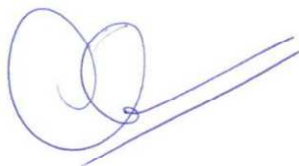
Conditionering: Procedure A

Substraten: Glas en geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand (EN 13501:2007)	<b>klasse E</b>	<b>EN 15651-3:2012</b>
Vrijkomen van milieu- en gezondheidsschadelijke substanties	<b>NPD</b>	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Weerstand tegen uitzakken (EN ISO 7390)	<b>≤ 3 mm</b>	
Volume verlies (EN ISO 10563)	<b>≤ 20 %</b>	
Trekeigenschappen bij constante rek na onderdompeling in water bij 23°C (EN ISO 10590)	<b>pass (NF)</b>	
Microbiologische groei (EN ISO 846)	<b>0</b>	
<b>Duurzaamheid</b>	<b>pass</b>	

8. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de onder sectie 3 vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens Bostik Benelux door:



L.J.T.M. Zomer, directeur

's-Hertogenbosch, 7 Februari 2017