

PRESTATIEVERKLARING Nr. 074/CPR/140701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **P.T.B.-SILICONE SN&NA**

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Het lotnummer staat vermeld op de verpakking

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Afdichtingsproducten voor gevelelementen binnen en buiten toepassing – Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Afdichtingsproducten voor sanitaire toepassing – Conform EN 15651-3:2012 Type S

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPACTUNA®
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT - BELGIUM

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **Niet van toepassing**

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **Systeem 3**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

 De aangemelde instantie (notified body), **GINGER CEBTP** met **identificatienummer NB 0074**, heeft de bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van type testing onder systeem 3 met aflevering van een testrapport

 De aangemelde instantie (notified body), **EFFECTIS** met **identificatienummer NB 1234**, heeft de bepaling van de klasse met betrekking tot reactie bij brand uitgevoerd onder systeem 3 met aflevering van een testrapport

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **Niet van toepassing**

9. Aangegeven prestatie

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|--|-----------------|---|
| Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007) | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 |
| Volume verlies (conform EN ISO 10563) | ≤ 10 % | EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 |

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 074/CPR/140701

| | | |
|---|------|-------------------------------------|
| Treksterkte voor "non structural" low modulus sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (-30°C) – conform EN ISO 8339 | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Trekeigenschappen voor "non structural" sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (-30°C) bij constante rek – conform EN ISO 8340 | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Trekeigenschappen <ul style="list-style-type: none"> • Bij constante rek na wateronderdompeling (elastic sealant klasse XS) (conform EN ISO 10590) | Pass | EN 15651-1:2012 |
| Microbiologische groei conform EN ISO 846:1997 procedure B | 0 | EN 15651-3:2012 |
| Duurzaamheid | Pass | EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 |
| Conditionering: methode A Substraat: Façade: Geanodiseerd Aluminium + M2 beton | | |

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

K. SMESSAERT, Algemeen Directeur
 (naam en functie)

GENT, 01/07/2014
 (plaats en datum van afgifte)

(handtekening)