

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 074/CPR/140701

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **P.T.B.-SILICONE SN&NA**

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:
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen – Konform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich – Konform EN 15651-3:2012 Type S

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT - BELGIUM

5. Gegebenenfalls 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 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 benannte Stelle (notified body) **GINGER**, Kennnummer **NB 0074**, hat die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts

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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe mit niedrigem Modulus wenn gebraucht in eingesetzt in kalten Klima Zonen (- 30°C) – gemäß EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 074/CPR/140701

Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen (-30°C) – bei konstanter Dehnung – gemäß EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590) 	Pass	EN 15651-1:2012
Mikrobiologisches Wachstum gemäß EN ISO 846:1997 Verfahren B	0	EN 15651-3:2012
Dauerhaftigkeit	Pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Konditionierung: Methode A		
Substrat:		
Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 beton		

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:

K. SMESSAERT, Allgemeiner Direktor
 (Name und Funktion)

GENT, 01/07/2014
 (Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)