

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES Nr. 074/CPR/140701

1. Code d'identification unique du produit type: **P.T.B.-SILICONE SN&NA**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
**Le numéro de lot est indiqué sur l'emballage**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – Conforme EN 15651-1 : 2012 Type F EXT-INT**  
**Mastic sanitaires – Conforme EN 15651-3:2012 Type S**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®**  
**INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6**  
**9052 GENT – BELGIUM**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
  
L'organisme de certification (notified body) **GINGER CEBTP** (numéro d'identification **NB 0074**) a réalisé la détermination du produit-type selon le type testing du système 3 avec remise : d'un rapport d'essais  
  
L'organisme de certification (notified body) **EFFECTIS** (numéro d'identification **NB 1234**) a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, effectuée selon système 3 avec remise : d'un rapport d'essais
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **Non applicable**
9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
<b>Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)</b>	<b>Classe E</b>	EN 15651-1:2012
<b>Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	<b>Voir MSDS</b>	EN 15651-1:2012
<b>Étanchéité à l'eau et l'air</b>		
<b>Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
<b>Perte de volume (conforme EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 10 %</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 074/CPR/140701

Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids 'cold climate ou CC (- 30°C)' – conforme EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Adhésivité-cohésion par traction mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones à climats froids "cold climate ou CC (- 30°C) – à allongement constant – conforme EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> <li>à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)</li> </ul>	Pass	EN 15651-1:2012
Croissance microbiologique conforme EN ISO 846:1997 procédure B	0	EN 15651-3:2012
Durabilité	Pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
<b>Conditionnement: méthode A</b> <b>Support:</b> <b>Façade: Aluminium anodisé + béton M2</b> <b>Sanitaire : Aluminium anodisé</b>		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

K. SMESSAERT, Directeur général  
(nom et fonction)

GENT, 01/07/2014  
(date et lieu de délivrance)

(signature)