

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Nr. 113/CPR/140701

1. Code d'identification unique du produit type: **SEAL-ALL® XT8**

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:
Mastics pour éléments de façade – Conforme EN 15651-1 : 2012 F-EXT-INT-CC (CLASSE 20 HM)
Mastic sanitaires – Conforme EN 15651-3:2012 Type S (CLASSE XS3)

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) **SKZ – TeConA GmbH** (numéro d'identification **1213**) a réalisé les essais de type conformément à EN 15651-1 / EN 15651-3 et les essais de réaction au feu conformément au 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
Caractéristiques réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids 'cold climate ou CC (-30°C)'	NR	
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	NF	

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 113/CPR/140701

Adhésivité-cohésion à allongement constant après traitement à l'eau	NF	
Durabilité	Pass	
Conditionnement: méthode B (conformément à ISO 8340) Support: Béton M1 (avec couche d'apprêt P05) Verre (sans couche d'apprêt) Aluminium anodisé (sans couche d'apprêt)		

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20 %	
Propriétés en traction sous tension initiale après immersion dans l'eau	NF	
Croissance microbologique	3	
Durabilité	Pass	
Conditionnement: méthode B (conformément à ISO 8340) Support: Verre (sans couche d'apprêt) Aluminium anodisé (sans couche d'apprêt)		

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)