

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Nr. 281/CPR/180518

1. Code d'identification unique du produit type: **PLASPACTUNA FLEX**
  
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:  
**Produit d'imperméabilisation liquide à base de ciment de type CMO1P appliqué sous carrelage collé (mortier-colle de type C2 selon EN 12004)**
  
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: **EN 14891:2012**
  
- Le Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) (numéro de notification 0432) a effectué les essais selon système 3 en vue de déterminer la correspondance du produit au critère d'imperméabilité (rapport 220012712-18-2)**
  
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	Performance	Spécifications techniques harmonisées
<b>Adhérence initiale</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 14891:2012</b>
<b>Durabilité de l'adhérence :</b>		
-après action de la chaleur	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
-après immersion	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
-après gel-dégel	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
-après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
-après contact avec de l'eau chlorée	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Etanchéité</b>	<b>Pas de pénétration</b>	
<b>Pontage de fissures :</b>		
• en conditions normales (23°C)	≥ 0.75 mm	
• à température basse (-5°C)	≥ 0.75 mm	
<b>-Emission de substances dangereuses</b>	<b>Voir MSDS</b>	



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES Nr. 281/CPR/180518

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. SMESSEERT, Directeur général  
(nom et fonction)

GENT, 27/06/2018  
(date et lieu de délivrance)

(signature)

