

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 061/CPR/130701

1. Code d'identification unique du produit type: **COMPAKTUNA® PRO**

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:
COMPAKTUNA® PRO - Dispersion polymère
(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:
Adjuvant hydrofuge de masse

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 2+**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **EN 934-2+A1:2012**

- L'organisme de certification **BE-CERT** (numéro d'identification **0965**) a effectué l'inspection initiale de l'unité de production et du contrôle de production en usine sous système 2 et assurera la surveillance et l'évaluation continue du contrôle de production en usine. Il a par ailleurs émis le certificat **0965-CPR-AH 011** suite au contrôle de production en usine

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
Teneur en chlorure	< 0,1% m/m	EN 934-2+A1:2012 (T.9)
Teneur en alcalis	< 0,5% m/m	
Comportement corrosif	Composants conformes EN 934-1 Annexe A.1.	
Résistance à la compression béton	Test mélange ≥ 85% control mélange	
Teneur en air (béton)	Max 2% supérieure au mélange de référence	
Absorption capillaire	7j curing : ≤ 50% control mélange 90j curing : ≤ 60% control mélange	
Substances dangereuses	PND	

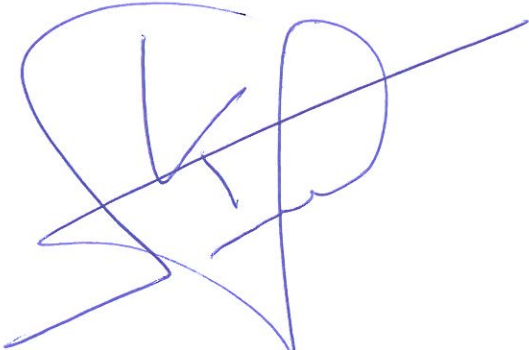
DÉCLARATION DES PERFORMANCES Nr. 061/CPR/130701

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, 01/07/2013
(date et lieu de délivrance)



(signature)