

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – NR. 009/CPR/130701

I. Code d'identification unique du produit type :

ANTIGEL M (ex P.T.B.-ANTIGEL)

II. 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:

**ANTIGEL M (ex P.T.B.-ANTIGEL) – Additif pour mortier
(Le numéro de lot est indiqué sur l'emballage)**

III. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable , comme prévu par le fabricant:

Accélérateur de prise

IV. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 , paragraphe 5 :

**COMPAKTUNA bv/srl
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT - BELGIUM**

V. 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

VI. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction , conformément à l'annexe V :

System 2+

VII. 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

VIII. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – NR. 009/CPR/130701

IX. Performances déclarées :

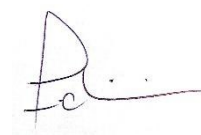
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en chlorures	< 28,5% m/m	EN 934-2+A1:2012 (T.6)
Teneur en alcalis	< 2,0% m/m	
Comportement corrosif	Contient des chlorures. Voir la teneur en ions chlorure	
Résistance à la compression béton	28j: test mix \geq 80% du control mix 90j: test mix \geq test mix 28j	
Teneur en air (béton)	Max 2% > que le control mix	
Setting time	20°C: test mix \geq 30 min 5°C: test mix \leq 60% of control mix	
Substances dangereuses	NPD	

- X. 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 :

F. BUZETO, DIRECTOR SOLUTIONS & PRODUCTS
(nom et fonction)

GENT, 02/10/2022
(date et lieu de délivrance)



(Signature)