

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – NR. 171/CPR/240508

I. Code d'identification unique du produit type :

MIX ECO M15

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:

MIX ECO M15 -Mortier de maçonnerie prêt à l'emploi M15 (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:

Mortier à maçonner sec à usage courant / Mortier performant/ Intérieur et extérieur TYPE G

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 :

Système 2+

VII. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 998-2:2016

L'organisme de certification **PROCERTUS** (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-MOR/4195** 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. 171/CPR/240508

IX. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	M 15	
Résistance en cisaillement	PND	
Résistance à la flexion	PND	
Teneur en chlorure	max 0.02%	
Classement de réaction au feu	PND	EN 998-2:2016
Coefficient d'absorption d'eau	0.50 kg/m²min ^{0, 5}	
Perméabilité à la vapeur d'eau	15/35μ (TV)	
Coefficient de conductivité thermique (TV, P = 50%)	0,82 W/m.K	
Durabilité	PND	
Substances dangereuses	PND	7

Χ. 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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

J.BIOT, DIRECTOR SOLUTIONS & PRODUCTS (nom et fonction)

GENT, 17/11/2024

(date et lieu de délivrance)



