

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	EN 998-2:2016
Résistance en cisaillement	PND	
Résistance à la flexion	PND	
Teneur en chlorure	max 0.02%	
Classement de réaction au feu	PND	
Coefficient d'absorption d'eau	0.50 kg/m ² min ^{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	

- 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 :

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

GENT, 17/11/2024
(date et lieu de délivrance)



(Signature)