## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

- 1. Code d'identification unique du produit type: MB-I (Eléments de Maçonnerie en béton : catégorie I)
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction: Voir tableau ci-dessous « Identification des blocs », tableau récapitulatif en page 2 et étiquette sur la palette.
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour utilisation dans des murs, poteaux et cloisons porteurs et non-porteurs

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant: ROOSENS BETONS S.A., 152, RUE WAUTERS, B-7181 FAMILLEUREUX, BELGIQUE (www.roosens.com)



- 5. 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+**
- 6. La déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par la norme harmonisée NBN EN 771-3+A1 :2015

L'organisme notifié PROCERTUS, avec le n° 0965, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles de l'annexe ZA.1 / Performance / Norme harmonisée : Voir tableau récapitulatif en page 2

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. 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:



Danny ROOSENS, Administrateur délégué Familleureux, le 08 Janvier 2025

## IDENTIFICATIONS DES BLOCS (pour tableau récapitulatif en page 2) I. BLOCS ORDINAIRES ET DE HAUTE RESISTANCE en granulats courants (Béton B) et légers (Argex) 1) BLOCS BETON: BXXP, BXXC, BXXC (GP), BYYXXP, BYYXXPA ou BYYXXC 2) BLOCS BETON-ARGEX: IL XX P ou IL XX C 3) BLOCS ARGEX: A XX P ou A XX C (TA HR) II. BLOCS MAXI/PARPAING BETON: PC XX B40 NF III. STABOBLOCS 1) STABO BETON: STABO XX C 2) STABO ARGEX: STABO TA HR XX C 3) STABO ULTRALEGERS: STABO UL XX C IV. BLOCS BESTO: BESTO XX C, DEMI BESTO XX P, BESTO MULTI XX P, BESTO D'APPUI XX P et Pente BESTO XX P ZZ V. BLOCS ISO - LINE: BLOCS D'ASSISE ISO XX P et BLOCS DE PENTES ISO XX P ZZ VI. BLOCS BETORIX APPARENTS: STABOBRIC CLIVEE ET BLOC CLIVE (Voir étiquette) Lexique des abréviations : B = Béton P = Plein PA = Plein Allégé A = Argex IL = ISOLEGER C = Creux TA HR = Topargex Haute Résistance PC = Parpaing creux UL = Ultra Light YY = Longueur du bloc en cm (uniquement lorsqu'elle diffère des longueurs standards XX = Largeur du bloc en cm ZZ = Angle de pente (GP) = Grosses Parois

POUR TOUTE INFORMATION COMPLEMENTAIRE: www.roosens.com