

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 EN 771-3 : 2011 y compris les amendements et les corrigenda :
L'organisme notifié PROBETON, avec le n° 1176, 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 17 juin 2013

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 : B XX P, B XX C, B XX C (FP), B YY XX P, B YY XX PA ou B YY XX C
- 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 ULTRALEGER : 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 |
| A = Argex | PA = Plein Allégé |
| 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 | |
| (FP) = Fines Parois | |

POUR TOUTE INFORMATION COMPLEMENTAIRE : www.roosens.com