

# Déclaration des performances

## N° 0322REWABETON

1.Code d'identification unique du produit type:

**BBLOCK19 (élément 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, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**BBLOCK19 01012018**

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

**Murs, poteaux et cloisons porteurs et non-porteurs.**

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

**REWA BETON SA**

**Huntheimer Strasse, Rodt 82**

**4780 ST. VITH**

**Tél : 0032/80 28 08 18**

**Fax : 0032/80 28 08 19**

**E-Mail : rewabeton@skynet.be**

5.Pas d'application

6.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+**

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

**L'organisme notifié PROBETON avec le n° 1176, a réalisé l'inspection 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.**

8.Pas d'application

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles de l'annexe ZA.1	Performance	Norme harmonisée
Dimensions de fabrication (l x b x h) Dimensions de coordination Tolérances dimensionnelles - Classe - Planéité - Parallélisme	390 x 190 x 187 mm 400 x 200 x 200 mm D1 NPD NPD	EN771-3 :2011
Caractéristiques de forme	Appartient au groupe 1 conformément EN1996-1-1	
Résistance à la compression (Cat.I) - Moyenne ( $\perp$ ) - Moyenne normalisée = fb	8,77 N/mm <sup>2</sup> 10 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	0,80 mm/m	
Résistance de l'adhérence : - Au cisaillement (valeur tabulée NBN EN998-2) - A la flexion	0,15 N/mm <sup>2</sup> NPD	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Isolation acoustique aux bruits aériens	NPD	
Masse volumique sèche brute moyenne	1300 kg/m <sup>3</sup>	
Critères acceptés mv sèche brute moyenne	1200-1400 kg/m <sup>3</sup>	
Masse volumique sèche brute individuelle minimum	1170 kg/m <sup>3</sup>	
Massa volumique sèche brute 90/90	1400 kg/m <sup>3</sup>	
Conductivité thermique équivalente	NPD suivant masse volumique sèche brute et la configuration	
Durabilité au gel/dégel	NPD «à recouvrir» ne pas laisser exposer	
Substances dangereuses	Pas	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquée 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 :

JOUSTEN Werner  
Administrateur

