

# Déclaration des performances

## N° 0243REWABETON

1.Code d'identification unique du produit type:

**THERMARGEX115NF (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 :

**THERMARGEX115NF 20240617**

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 PROCERTUS avec le n° 0965, 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 (l x b x h) Tolérances dimensionnelles - Classe - Planéité - Parallélisme	490 x 115 x 238 mm D2 NPD NPD	EN771-3 :2011
Caractéristiques de forme	Appartient au groupe 2 conformément EN1996-1-1	
Résistance à la compression (Cat.I) - Caractéristique $f_c$	4 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	0,80 mm/m	
Résistance de l'adhérence : - Au cisaillement (valeur tabulée) - 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	
Conductivité thermique équivalente	NPD	
Durabilité au gel/dégel	NPD	
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