

Marquage CE conformément au Règlement 305/2011

- Document d'accompagnement intégrant la DdP :



1164-CPR-BL 074

Déclaration des performances

N° BET.BL.001

- 1. Code d'identification unique du produit type :**  
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, de granulats légers, à maçonner, à enduire.
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**  
Voir Marquage sur produits finis.
- 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 en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3.
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**  
BETONOR  
Chemin du Halage 59272 DON  
Tél. : + 33 3 20 58 41 88  
SIRET (siège) : 384 242 038 00030
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**  
Non applicable.
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**  
2+.
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
Le CERIB, organisme notifié n° 1164 :  
A réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+.  
A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable.

## 9. Performances déclarées :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : 500 - Largeur : de 50 à 250 - Hauteur : de 150 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3 : 2011
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> et 8 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.450 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Non applicable	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré (Valeur tabulée) : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique béton : 1950 kg/m <sup>3</sup> (Granulats courants)	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : Blocs destinés à être enduits	
Substances dangereuses	Non applicable (ZA.1 notes 1 et 2)	

10. 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.

Le Représentant de l'usine,

le 05/06/2020

Valéry LEPRETRE  
(Directeur de production)

BETONOR  
Chemin du Halage  
59272 DON  
Tél : 03 20 58 41 88  
Fax : 03 20 58 87 52

