



22

1164-CPR-BL147

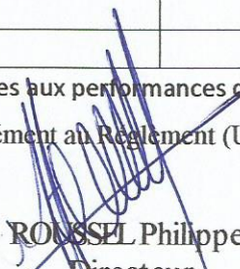
## Déclaration des performances

N° 1

- Code d'identification unique du produit type :  
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire  
Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Voir marquage sur le produit
- 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+A1 :2015
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
SEAC GF – Avenue de la Têt – Z.A. du Ribéral – 66540 BAHO
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :  
Système 2+
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : 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 n° 1164-CPR-BL147
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances
Dimensions	Longueur	400 à 500
	Largeur	100 à 275
	Hauteur	200 à 200
	Catégorie de tolérance	classe D1
Configuration	Groupe selon l'EN 1996-1-1 (EC6)	Éléments de groupe 3 et 1
Résistance à la compression	Résistance moyenne à la compression	4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> et 8 N/mm <sup>2</sup>
	Direction de la charge	Perpendiculaire aux lits de pose
	Catégorie de l'élément	Catégorie I
Stabilité dimensionnelle		0.45 mm/m
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement	0.15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)
	Résistance de l'adhérence à la flexion	PND
Réaction au feu		Euroclasse A1(non combustible)
Absorption d'eau		« ne pas laisser exposé »
Perméabilité à la vapeur d'eau		5/15 (valeur tabulée)
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente sèche	816 à 2216 kg/m <sup>3</sup>
	Configuration, dimensions et tolérances	Voir configuration
Résistance thermique		0.12 à 0.34 m <sup>2</sup> K/W (valeurs tabulées)
Durabilité gel/dégel		Ne pas laisser exposé
Substances dangereuses		Aucune

- Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant.  
Signé pour le fabricant et en son nom par :

  
ROUSSELET Philippe  
Directeur

Fait à BAHO  
Le 20-01-2022