



99

1164-CPR-BL020

Déclaration des performances

N° 01

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire.
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction**  
Blocs en béton - Date de fabrication : voir marquage sur le produit
- 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 771-3 +A1 : 2015
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**  
SEAC GF - 75 Route départementale 556 - Pont de Pertuis - 13650 MEYRARGUES
- 5 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**  
2+
- 6 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+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 1164-CPR-BL020

## 7 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Longueur 490 à 500	NF EN 771-3 + A1 / 2015 et dans les règles d'application CE2+/R2
	Largeur 90 à 275	
	Hauteur 190 à 200	
Tolérances dimensionnelles	Classe D1	
Retrait / variations dimensionnelles	< 0.45 mm/m	
Réaction au feu	Classe A1 (non combustible)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15 (valeur tabulée)	
Résistances mécaniques : Résistance à la compression longitudinale Résistance à la compression perpendiculaire	3.6 MPa 4 N/mm <sup>2</sup>	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1860 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance thermique	0.08 à 0.34 m <sup>2</sup> .K/W (valeurs tabulées)	
Durabilité	Blocs non soumis à un gel sévère	

## 8 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 .

Signé pour le fabricant et en son nom par : Mr DELMET Jean-Philippe

à Meyrargues le 27/03/2025



**SEAC GF**  
SAS au capital de 10 143 040 €  
75, RD 556 - Pont de Pertuis  
13650 MEYRARGUES  
Tél : 04.42.57.50.80 - Fax : 04.42.63.44.89  
Siren 488 106 964 - TVA Intra FR 77 488 106 964