

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date: 14/04/2025

Page 1/2

Usine de Meyrargues



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.

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+

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



Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date: 14/04/2025

Page 2/2

Usine de Meyrargues

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/mm²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1860 kg/m3	
Résistance thermique	0.08 à 0.34 m2.K/W (valeurs tabulées)	
Durabilité	Blocs non soumis à un gel sévère	

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

