



Déclaration de performances BLOCS de coffrage

Usine de Meyrargues

www.seac-gf.fr

10

Déclaration des performances N° 2



- Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à maçonner
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 15435-2008 et de son complément national NF EN 15435/CN - 2009
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
SEAC GF – 75 Route départementale 556 – Pont de pertuis -13650 MEYRARGUES
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : Système 4
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances		
Dimensions et tolérances dimensionnelles en mm	Dimensions (mm)	500x200x200	500x250x200	500x275x200
	Surface des évidements des entretoises (mm²)	5270	4500	4890
	Tolérances dimensionnelles	classe D1		
Résistance à la compression	Perpendiculaire	4 N/mm²		
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles	< 0,45 mm/m		
Résistance mécanique	Résistance à la traction des entretoises	> 0,40 MPa		
	Résistance à la flexion des parois	> 1 MPa		
Réaction au feu		Euroclasse A1		
Perméabilité à la vapeur d'eau		5/15		
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique sèche du béton	1980 kg/m3		
	Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »			
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique	Conductivité thermique λ10 sec = 1.1W/(m.k) valeur tabulée à P=50%		
Durabilité gel/dégel		Bloc non soumis à un gel sévère		

- 9- Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. DELMET Jean-Philippe
Directeur

A Meyrargues le : 04/11/2025