



Déclaration des performances N° 315.001

BLOCS EN BÉTON DE GRANULATS COURANTS À ENDUIRE



1164
89
1164-CPD-BL247

1	Code d'identification unique du produit type :	<i>Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants à enduire</i>
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :	<i>Élément de maçonnerie en béton - date de fabrication : voir marquage produit</i>
3	Usage ou usages prévus du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	<i>Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 773-3</i>
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :	<i>MIALANES, 1 avenue de la Garenne, BP30 - 34740 Vendargues cedex</i>
5	Le cas échéant, nom et adresse du mandataire :	<i>Non applicable</i>
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification des performances du produit de construction :	<i>2+</i>
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	<i>Le CERIB, organisme notifié n° 1164 - a réalisé l'inspection du système de contrôle en usine selon le système 2+ - a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine</i>
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	<i>Non applicable</i>

9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Specifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions en mm : Longueur : de 500 à 500 Largeur : de 75 à 275 Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3 1989
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4,0 N/mm ² , 6,0 N/mm ² et 8,0 N/mm ² Longitudinale : fb minimum = 4 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai 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	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 912 à 2158 kg/M ³ Voir "dimensions et tolérances" et "configuration"	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0,41W/m.K ou voir "masse volumique" et "configuration"	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : "Ne pas laisser exposé"	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

PRODUITS CONCERNES		
APPELLATION	CLASSE DE RESISTANCE	DIMENSIONS DE COORDINATION (mm) Long x Larg. x Haut.
BLOC CREUX	B40	500 X 75 X 200
	B40	500 X 100 X 200
	B40	500 X 150 X 200
	B40	500 X 200 X 200 (2 rangées de lames d'air)
	B40	500 X 200 X 200 (3 rangées de lames d'air)
	B40	500 X 200 X 250
	B60	500 X 50 X 200
	B60	500 X 200 X 200
BLOC PERFORÉ	B80	500 X 200 X 200
	B80	500 X 275 X 200
BLOC PLEIN	B80	500 X 100 X 200
	B80	500 X 150 X 200
	B80	500 X 200 X 200

- 10 Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées 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 : Yves Brugeaud
A Vendargues le 28/06/2013

