

## Blocs en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

- Document d'accompagnement intégrant la DdP :



1164

89

1164-CPD-BL247

### Déclaration des performances N° 315.001

1. Code d'identification unique du produit type :  
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Éléments de maçonnerie en béton - date de fabrication : voir marquage 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 EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
MIALANES, 1 AVENUE DE LA GARENNE BP 30 - 34740 VENDARGUES CEDEX
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Le 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
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur : de 500 à 500</li> <li>- Largeur : de 75 à 275</li> <li>- Hauteur : de 200 à 250</li> </ul> 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 <sup>2</sup> , 6,0 N/mm <sup>2</sup> et 8,0 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : $f_b \min = 4 \text{ N/mm}^2$	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : $\leq 0,45 \text{ mm/m}$ .	
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 <sup>3</sup> 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 concernés :

Appellation	Classe de résistance	Dimensions de coordination (mm) Long x Larg x Haut
CREUX	B40	500x75x200
	B40	500x100x200
	B40	500x150x200
	B40	500x200x200
	B40	500x200x200
	B40	500x200x250
	B60	500x50x200
	B60	500x200x200
	B60	500x275x200
PERFORE	B80	500x200x200
PLEIN	B80	500x100x200
	B80	500x150x200
	B80	500x200x200

10. 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 :

*YVES BRUGERUD*

*à Vendegues  
le 28/06/2013*

