

DECLARATION DES PERFORMANCES

BLOCS DE COFFRAGE EN BETON



12
DoP N°BC1

1. Code d'identification unique du produit type :

Bloc de coffrage en béton non porteur de granulats courants à monter à sec

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Blocs de coffrage en béton - Date de fabrication : voir marquage sur produit et/ou étiquette

3. 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

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

PPL - Z.I. Grands Moulins - 85600 Saint Georges de Montaigu - Tél : 02 51 48 93 00

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 :

CE4, Avis Technique

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Ne nécessaire pas l'intervention d'un organisme notifié

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
Dispositions constructives	Dimensions (en mm): Longueur : 600 - Largeur : 150 - Hauteur : 200 - Tolérances dimensionnelles : classe D3 Epaisseurs : Parois 30mm / Entretoises 30mm Surface des évidements des entretoises : 250.4cm ² (modèle standard)	EN 15435:2008
Retrait/ variations dimensionnelles	≤0,45 mm/m	
Réaction au feu <small>Seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisé dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie</small>	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau <small>Pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en mur extérieur</small>	5/15	
Résistance mécanique <small>Résistance à la traction des entretoises Résistance à la flexion des parois</small>	≥2.6MPa Non applicable	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2000 kg/m ³	
Résistance thermique	PND	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	

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 :

David BAUSSON

Resp. Qualité, Méthodes et Achats

A Saint Georges de Montaigu le 15/10/15

