



# 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 <sup>2</sup> (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 utilisés 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 <sup>3</sup>	
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 30/07/13**