

## DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS DE COFFRAGE EN BETON



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 : 250.4cm² (modèle standard)	EN 15435:2008
Retrait/ variations dimensionnelles	≤0,45 mm/m	
Réaction au feu Seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisé dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau Pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en mur extérieur	5/15	
Résistance mécanique Résistance à la traction des entretoises Résistance à la flexion des parois	≥2.6MPa Non applicable	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2000 kg/m3	
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 30/07/43