

## 2010

## Déclaration des performances

N° 2

- 1. Code d'identification unique du produit type :
  Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants
- 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 le produit

- 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 : ESCOFET SARL, ZI Monhauba 64140 LONS
- 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 :

4

- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
  - Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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 de fabrication L x p x h en mm : 500 x 198 x 190 et 552 x 270 x 190 Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 212 x 142 et 237 x 200 Epaisseurs : parois 35 mm entretoises 35 mm Surface des évidements des entretoises : 2880 mm²	
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	EN 15435:2008
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	0.8 N/mm <sup>2</sup> 2 N/mm2	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1890 kg/m³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec}$ = 1.11 W/(m.K) valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité		

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 : Bruno ESCOFET

à Lons le 25/06/2013