

1. Code d'identification unique du produit Type:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner / 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)
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 social ou marque déposée et adresse de contact du fabricant	Heinrich & Bock ZI sur - Rue Monseau 67 790 STEINBOURG
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:	non applicable
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	<b>Dimensions de fabrication L x l x h en mm :</b> - Longueur : 494 - Largeur : 200 à 250 - Hauteur : 200 <b>Tolérances dimensionnelles :</b> - catégorie D1 <b>Dimension des alvéoles L x l en mm :</b> - Longueur : de 212 à 214 - Largeur : de 132 à 182 <b>Epaisseurs :</b> - Parois : 35,5 mm - Entretoises : de 36 à 37 mm <b>Surface des évidements des entretoises :</b> - de 1800 à 3300 mm <sup>2</sup>	EN 15435 : 2008
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	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	mai-15	
Résistances mécanique : - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	≥ 0,4N/mm <sup>2</sup> de 2,5 à 3,1 N/mm <sup>2</sup>	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs: 2041 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance thermique	<b>Conductivité thermique :</b> - λ <sub>10,sec</sub> = 1,19 W/(mK) - valeur tabulée à P = 50%	
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:

Steinbourg, le 28/06/2013



Heinrich & Bock  
 ENVIRONNEMENT  
 BP 20208 STEINBOURG  
 67708 SAVERNE CEDEX  
 Tél. (33)03 88 01 87 07 - Fax (33)03 88 71 24 61

Patrick HEINRICH  
 Président Directeur Général