

1. Code d'identification unique du produit Type:	Elément de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:	<b>Blocs pleins en béton</b> - 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:	Mur, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
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:	2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	Le CERIB, organisme notifié n°1164: - à réalisé l'inspection du système de contrôle en usine selon le système 2+ - a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	<b>Dimensions de fabrication L x l x h en mm:</b> - Longueur: de 448 à 494 - largeur: de 75 à 250 - Hauteur: de 190 à 240 Tolérances dimensionnelle : D1	EN 771-3: 2011
Configuration	Elément de groupe 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 8,0 N/mm <sup>2</sup> , 12,0 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : > 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement: - valeur tabulée: 0,15 N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion: PND	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : "ne pas laisser exposer"	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré: 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 1752 à 2155 kg/m <sup>3</sup> et voir "Dimensions et tolérances" et "configuration"	
Résistance thermique	Valeur de conductivité thermique: Masse volumique béton : 2041 kg /m <sup>3</sup> et "configuration"	
Durabilité gel/dégel	"ne pas laisser exposé"	
Substance dangereuse	ZA.1 notes 1 et 2	

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



Patrick HEINRICH  
Président Directeur Général