



**Déclaration des performances**  
Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n°D1

**BLOC COURANT D68**

1. Code d'identification unique du type de produit:	Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire. Blocs en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.
2. Usage(s) prévu(s):	Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3.
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Zone Eco Parc 36130 DEOLS
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 771-3 : 2011
Organisme(s) notifié(s):	Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-BI 390.
6 b). Document d'évaluation européen:	Non applicable
Evaluation technique européenne:	
Organisme d'évaluation technique:	
Organisme(s) notifié(s):	

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Specification Technique Harmonisée
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 494 à 500 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1	NF EN 771-3 : 2011
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> , 8 N/mm <sup>2</sup> et 12 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Réaction au feu	Euroclass A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : ne pas laisser exposé	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15 (valeur tabulée)	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 839 à 2007 kg/m <sup>3</sup> Voir "dimensions et tolérances" et "configuration"	
Résistance thermique	Voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : ne pas laisser exposé	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable
---	----------------

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban  
Le: 01/06/2018