



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°S1

BLOC COURANT D69

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 Chemin des roguières 38110 Saint Victor de Cessieu	
4. Mandataire:	Non applicable	
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 4	
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 771-3 : 2011	
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.	
6 b). Document d'évaluation européen: Evaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	Non applicable	
7. Performance(s) déclarée(s):		
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Specification Technique Harmonisée
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 490 à 500 mm - Largeur : de 100 à 200 mm - Hauteur : de 190 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 ² , 6 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : Performance non déterminée	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² (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 de 855 à 1064 kg/m ³ 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: 01/01/2018