



Déclaration des performances

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

n°11

BLOC COURANT D380

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+A1: version en vigueur	
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX ZA porte de Chambaran 2 38980 VIRIVILLE	
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 : version en vigueur	
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.	
6 b). Document d'évaluation européen:		
Evaluation technique européenne:	Non applicable	
Organisme d'évaluation technique:		
Organisme(s) notifié(s):		
7. Performance(s) déclarée(s):		
	Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées
	Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 494 à 500 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 250 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1 et D3/D4
	Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1
	Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 5 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ²
	Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0,45 mm/m
	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 769 à 1652 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
		Specification Technique Harmonisée
		NF EN 771-3 : version en vigueur
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: 02/01/2021