



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 ${\bf n^oM4~R\acute{e}v~1}$

BLOC DE COFFRAGE RECTIFIE D62

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants pose à sec ou joint mince. Blocs de coffrage en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.					
2. Usage(s) prévu(s):	Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.					
3. Fabricant:						
4. Mandataire:						
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:						
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15435 : version en vigueur					
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessit	tifié.				
6 b). Document d'évaluation européen:						
Evaluation technique européenne:						
Organisme d'évaluation technique:						
Organisme(s) notifié(s):						
7. Performance(s) déclarée(s):						
Caractéristiques Essentielles	Performance	Specification Technique Harmonisée				
	Tolérances dimension					
	Dimensions de fabrica					
	Dimensions des alvéoles L x l en	496x200x198	496x270x198			
Dispositions constructives	mm:	125 x 208	196 x 208			
	Epaisseurs de parois mm:	33	35			
	Epaisseurs entretoises mm:	34	35			
	Surface des évidements des entretoises mm²:	2250	4550			
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 6N/mm²					
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m			NF EN 15435 : version en vigueur		
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					
dans des cientenes sodinis à des exigences en matiere à intendiej						
Permeabilite à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeu					
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x198 et 4,8 N/mm² et					
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2040 kg/m3					
Résistance thermique	Conductivité thermio Valeur tabulé					
Durabilité	Non soumis à u					
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.				

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: 04/11/2019





Déclaration des performances

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

n°I4

BLOC DE COFFRAGE RECTIFIE D380

	Blocs de coffrage en héton non porteurs de granulate courants acces à acces initiatives					
1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants pose à sec ou joint mince. Blocs de coffrage en béton.					
Construction of the second construction of the second of t	Date de fabrication: Voir marquage sur le produit,					
2. Usage(s) prévu(s):	Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.					
	CHAUSSON MATERIAUX					
3. Fabricant:	ZA porte de Chambaran					
	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 15435 : version en vigueur					
	200 August 40 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1					
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.					
6 b).						
Document d'évaluation européen:						
Evaluation technique européenne:			lan annliachta			
Organisme d'évaluation technique:		N	Ion applicable			
Organisme(s) notifié(s):						
7. Performance(s) déclarée(s):						
Caractéristiques Essentielles	Performances Declarees				Specification Technique	
, i					Harmonisée	
	Tolérances dimensionnelles : classe D3					
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :					
		496x197x198	496x197x248	496x267x198		
	Dimensions des alvéoles L x I en	124 244	124 244	242 407		
Dispositions constructives	mm:	131 x 214	131 x 214	212 x 197		
	Epaisseurs de parois mm:	33	33	35		
	Epaisseurs entretoises mm:	34	34	35		
	Surface des évidements des	2550	2550	5400		
	entretoises mm²:	15000000		3400		
Résistance à la compression	Perpe	NF EN 15435 : version en				
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m					
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés					vigueur	
dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)						
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être	E / :	1E (valour tabul	(0)			
utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)					
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x197x198 - 496x197x248 - 495x267x198 4,4 N/mm² et 3,8 N/mm² 4,0 N/mm²					
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1935 à 2032 kg/m3					
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k)					
	Valeur tabulée à P = 50%					
Durabilité	Non soumis à un gel sévère				SERVICE STATE OF THE SERVICE S	

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

