



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°C2 Rév 1

BLOC DE COFFRAGE D61

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX Chemin de la ménude ZI en Jacca 31770 COLOMIERS			
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			
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.			
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
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1			
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :			
		495x200x190	495x200x240	495x270x190
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	125 x 211	125 X 211	197 X 212
	Epaisseurs de parois mm:	34	35	38
	Epaisseurs entretoises mm:	36	37	40
	Surface des évidements des entretoises mm²:	3534	3680	5320
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm²			NF EN 15435 : version en vigueur
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m			
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			
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)			
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	495x200x190, 495x200x240 et 495x270x190 2.4 N/mm², 3.5 N/mm² et 7.4 N/mm²			
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1860 kg/m3			
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%			
Durabilité	Non soumis à un gel sévère			
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°M2 Rév 1

BLOC DE COFFRAGE D62

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX Lieu dit les Plaines 34110 MIREVAL			
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			
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			Spécification Technique Harmonisée
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1			
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :			
		496x200x190	496x270x190	496x197x190 Mixte
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	130x210	196x210	105 x 142
	Epaisseurs de parois mm:	33	35	36
	Epaisseurs entretoises mm:	34	35	-
	Surface des évidements des entretoises mm²:	2025	4550	-
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm²			NF EN 15435 : version en vigueur
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m			
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			
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)			
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x190, 496x270x190 et 496x197x190 Mixte 3,6 N/mm², 4,3 N/mm² et 7,5 N/mm²			
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2040 kg/m3			
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%			
Durabilité	Non soumis à un gel sévère			
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°A2 Rév 1

BLOC DE COFFRAGE D63

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX Lotissement de la jouanlanne 40270 Cazères sur l'Adour			
4. Mandataire:	Non applicable			
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 4			
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	NF EN 15435 : version en vigueur			
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
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1			
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :			
		496x200x190	496x200x240	496x270x190
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	128 x 211	128 X 211	195 X 209
	Epaisseurs de parois mm:	33	33	35
	Epaisseurs entretoises mm:	34	34	35
	Surface des évidements des entretoises mm²:	2250	3600	6075
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm²			NF EN 15435 : version en vigueur
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m			
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			
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)			
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x190, 496x200x240 et 496x270x190 2.4 N/mm², 3.3 N/mm² et 3.5 N/mm²			
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : de 1986 kg/m³ à 2095 kg/m³			
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50 %			
Durabilité	Non soumis à un gel sévère			
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°L2 Rév 1

BLOC DE COFFRAGE D64

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX PAE du SYCALA Lotissement de Boutic 46230 FONTANES		
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		
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:	Non applicable		
Organisme(s) notifié(s):			
7. Performance(s) déclarée(s):			
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Specification Technique Harmonisée	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1		
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :		
		496x200x190	496x270x190
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	128 x 211	195 X 209
	Epaisseurs de parois mm:	33	35
	Epaisseurs entretoises mm:	34	35
	Surface des évidements des entretoises mm²:	2250	4900
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm²		
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m		
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		
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)		
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x190 et 496x270x190 3.3 N/mm² et 4.4 N/mm²		
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1970 kg/m³		
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%		
Durabilité	Non soumis à un gel sévère		
	NF EN 15435 : 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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°N2 Rév 1

BLOC DE COFFRAGE D65

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX ZAC la CHICANE 85240 Nieul sur l'Autise			
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			
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:	Non applicable			
Organisme(s) notifié(s):				
7. Performance(s) déclarée(s):				
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées		Specification Technique Harmonisée	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1			
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :			
		496x197x190	496x197x250	
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	128 x 211	128 X 211	
	Epaisseurs de parois mm:	33	33	
	Epaisseurs entretoises mm:	34	34	
	Surface des évidements des entretoises mm ² :	3600	3600	
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm ²		NF EN 15435 : version en vigueur	
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m			
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			
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)			
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x197x190 et 496x197x250 2.9 N/mm ² et 3.2 N/mm ²			
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : de 2062 kg/m ³ à 2209 kg/m ³			
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%			
Durabilité	Non soumis à un gel sévère			
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°V2 Rév 1

BLOC DE COFFRAGE D67

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX 2625 route d'Avignon - Quartier de la Baronne 84300 CAVAILLON		
4. Mandataire:	Non applicable		
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 4		
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	NF EN 15435 : version en vigueur		
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	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1		
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :		
		Bancher 496x200x190	Bancher 496x270x190
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	128 x 211	196 x 208
	Epaisseurs de parois mm:	33	35
	Epaisseurs entretoises mm:	34	35
	Surface des évidements des entretoises mm ² :	2290	4900
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm ²		
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m		
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		
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)		
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x190 et 496x270x190 3,3 N/mm ² et 4,2 N/mm ²		
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2005 kg/m ³		
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%		
Durabilité	Non soumis à un gel sévère		
	NF EN 15435 : 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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°D2 Rev 1

BLOC DE COFFRAGE D68

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	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 4		
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15435 : 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:			
Organisme d'évaluation technique:	Non applicable		
Organisme(s) notifié(s):			
7. Performance(s) déclarée(s):			
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Specification Technique Harmonisée	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1		
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :		
		496x200x190	496x200x240
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	128 x 211	128 X 211
	Epaisseurs de parois mm:	33	33
	Epaisseurs entretoises mm:	34	34
	Surface des évidements des entretoises mm²:	3600	3600
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm²		
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m		
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		
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)		
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x190 et 496x200x240 2.5N/mm² et 3.4 N/mm²		
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2120 kg/m3		
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%		
Durabilité	Non soumis à un gel sévère		
	NF EN 15435 : 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: 04/11/2019



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°12

BLOC DE COFFRAGE D380

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à maçonner. 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:	CHAUSSON MATERIAUX Chambaran	ZA porte de 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			
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			Specification Technique Harmonisée
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D1			
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :			
		496x197x190	496x197x240	496x267x190
	Dimensions des alvéoles L x l en 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 entretoises mm ² :	2550	2550	5400
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4N/mm ²			NF EN 15435 : version en vigueur
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m			
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			
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)			
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x197x190, 496x197x240 et 496x267x190 3.3 N/mm ² et 3.6 N/mm ² et 3.9 N/mm ²			
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : De 1918 à 1972 Kg/M ³			
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%			
Durabilité	Non soumis à un gel sévère			
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