

Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°A1 Rév 1

BLOC COURANT D63

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 Lotissement de Jouanlanne 40270 Cazères sur l'Adour	
4. Mandataire:	Non applicable	
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+	
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	NF EN 771-3 : version en vigueur 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-BL391.	
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 390 à 500 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1	NF EN 771-3 : version en vigueur
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 , 8 N/mm ² et 12 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 800 à 2100 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: 04/11/2019



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°L1 Rév 1

BLOC COURANT D64

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 PAE du SYCALA Lottissement de Boutic 46230 FONTANES	
4. Mandataire:	Non applicable	
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+	
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	NF EN 771-3 : version en vigueur 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-BL392.	
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
		Spécification 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
	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 et 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 800 à 2100 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
		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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°N1 Rév 1

BLOC COURANT D65

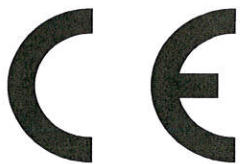
1. Code d'identification unique du type de produit:	Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire. Blocs en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.	
2. Usage(s) prévu(s):	Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3+A1: version en vigueur	
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX ZA 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 2+	
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 771-3 : version en vigueur	
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-BL395.	
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 390 à 500 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1
	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 , 8 N/mm ² et 12 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 800 à 2100 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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°P4 Rév 1

BLOC COURANT D66

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 39 Av de la Gare 63430 PONT du CHÂTEAU	
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 : version en vigueur	
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-BL393.	
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
		Spécification Technique Harmonisée
	Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 390 à 500 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1
	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 , 8 N/mm ² et 12 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 de 800 à 2100 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
		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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°V1 Rév 1

BLOC COURANT D67

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 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 2+	
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 771-3 : version en vigueur	
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-BL394.	
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 200 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1	NF EN 771-3 : version en vigueur
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 et 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 850 à 2000 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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°C1 Rév 1

BLOC COURANT D61

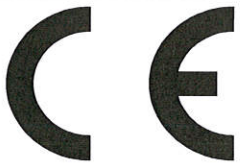
1. Code d'identification unique du type de produit:	Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire. Blocs en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.	
2. Usage(s) prévu(s):	Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3A1/CN et son complément national 771-3+A1: version en vigueur	
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 2+	
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 771-3 : version en vigueur	
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-BL388.	
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
		Spécification Technique Harmonisée
	Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 390 à 500 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1
	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 , 8 N/mm ² et 12 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 800 à 2100 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
		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: 04/11/2019



Déclaration des performances

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

n°M1 Rév 1

BLOC COURANT D62

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 Lieu dit les Plaines 34110 MIREVAL	
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 : version en vigueur	
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-BL389.	
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
	Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 390 à 496 mm - Largeur : de 50 à 275 mm - Hauteur : de 160 à 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1 et D3
	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 , 8 N/mm ² et 12 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 800 à 2100 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: 04/11/2019