



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°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: | 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 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 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°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

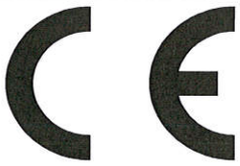
| | | |
|---|---|---|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire. Blocs en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant 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



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 |
| | | 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