

Blocs en béton de granulats courants / Site de Grésy Sur Aix Blocs pleins ou perforés à enduire

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Unité de fabrication, date de fabrication (quantième), classe de résistance
3. **Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3 +A1
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
G.G.I. Route de la Carrière 73100 GRESY Sur AIX
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**
Niveau 2+
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
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
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
9. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions de coordination(en mm): - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 40 à 280 - Hauteur : de 150 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3 +A1:2015 EN 771-3+A1/CN :2017
Configuration	Éléments de groupe 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 12 N/mm ² et 16 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Blocs destinés à être enduits	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : Voir « dimensions et tolérances » et « configuration » Masse volumique du béton (en kg/m ³) = 1960	
Résistance thermique	Voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Blocs destinés à être enduits	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

10. **Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par **François PHILIPPON**, Président Directeur Général.

A Grésy sur Aix, le 22/02/2022

