



1164
24
1164 – CPR – BL161

Déclaration des Performances
N°BL161 .Rév 2

1. Code d'identification unique du produit type : **Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie 1)**.
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : **Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie 1)** - date de fabrication : **voir date marquage produit**.
3. Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Blocs à enduire : à maçonner D1**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **GUIBOUT MATERIAUX, 33 avenue Louis Toussaint – BP 225 – 61104 FLERS Cedex.**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : **non applicable.**
6. Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **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 n° 1164 – CPR – BL161.**
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 (en mm) : Hauteur h : 190 à 240 mm Longueur L : 400 à 500 mm largeur l : 50 à 200 mm Tolérances dimensionnelles : 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 mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variation dimensionnelle : ≤ 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15N/mm ² (Valeur tabulée)	
Réaction au feu	Euroclasse 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 815 à 2150 kg/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.03 à 0.23 W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Destiné à être enduit : «ne pas laisser exposé»	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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

Flers, le 12 octobre 2015,
Révision 2 : 21 Mars 2024
Signé pour le fabricant et en son nom par :

François GUIBOUT
PDG
