

**1164****05****1164 – CPD – BL161**Déclaration des Performances
N°BL161

- Code d'identification unique du produit type : **Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie 1)**.
- 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**.
- 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 ou à coller**.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **GUIBOUT MATERIAUX, 33 avenue Louis Toussaint – BP 225 – 61104 FLERS Cedex**.
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : **non applicable**.
- Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **2+**.
- 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 – CDP – BL161**.
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **non applicable**.
- Performances déclarés :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques mécaniques MPa	Blocs creux. 4.0 - 6.0 Blocs pleins ou perforés. 8.0 -12.0	NF EN 771-3
Réaction au feu	A1 (non combustible)	
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Dispositions constructives	Dimensions des blocs : Hauteur h : 19 ou 24 cm Longueur L : 40 ou 50 cm largeur l : 10, 15 ou 20 cm Tolérances dimensionnelles : D1	
Durabilité	A recouvrir	
Massé volumique absolue sèche	2 150 kg/m ³	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarés indiqués au point 9.

La présent déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabriquant identifié au point 4.

Flers, le 01 juillet 2013,

Signé pour le fabricant et en son nom par :

François GUIBOUT

PDG