



1164

12

1164-CDP-BL010



Béton Manufacturé de la Bresle
 9, route de Blangy - 76260 LONGROY
 Tél. 03 22 60 21 10 - fax : 03 22 60 21 15
 Adresse postale: BP 1 - 76117 INCHEVILLE

DECLARATION DES PERFORMANCES n° 01

- Code d'identification unique du produit type:
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner ou à coller, à enduire
- Numéro de type, de lot ou de série permettant l'identification du produit de construction:
Blocs - Date de fabrication: voir marquage sur produit
- Usage du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, prévu par le fabricant:
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine de la norme NF EN 771-3
- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant:
BETOMAB S.A., route de Bangy, 76260 LONGROY
- Le cas échéant, nom et adresse de contact mandataire: non applicable
- Système d'évaluation et de vérification de la constante 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-CPD-BL010
- 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 déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): Longueur: de 400 à 500 Largeur: de 50 à 250 Hauteur: de 190 à 250 Tolérances dimensionnelles: classe D1/D3	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression en N/mm ²	Perpendiculaire: 4, 6,8 et 12	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles: ≤ 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement: valeur tabulé 0.15N/mm ²	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité: "ne pas laisser exposé"	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré: 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente: de 830 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	Conforme à la réglementation	

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées 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:

Philippe NICOLAS, Président Directeur Général