



1164

2022

1164-CPR-BL 074

Déclaration des performances

N° BET.BL.001

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, de granulats légers, à maçonner, à enduire.
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Blocs en béton. Voir marquage sur produits finis.
3. **Usage ou 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.
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
PREFA POINT P NORD -5961
Chemin du Halage 59272 DON
Tél. : + 33 3 20 58 41 88
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 :**
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 :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Dispositions constructives	Dimensions (en mm) : - Longueur : 394 à 494 - Largeur : de 50 à 275 - Hauteur : de 150 à 240 Blocs types : - « courants » - « spéciaux » (1/2, coupe, ...) - « chainage vertical » - « chainage horizontal » Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3 (2015)
Configuration	Eléments de groupes 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	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.450 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	Non applicable	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré (Valeur tabulée) : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique béton : 1950 kg/m ³ (Granulats courants) 1150 Kg/m ³ (Granulats légers)	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : Blocs destinés à être enduits	
Substances dangereuses	Non applicable (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.

Le Représentant de l'usine,



VOTRE RÉUSSITE COMMENCE ICI
 CHEMIN DU HALLAGE - 59272 DON
 Tél. 03 20 58 41 88
 PrefaNord@pointp.fr
 SIRET : 552 002 917 01746

Valéry LEPRETRE
 (Directeur de production)

