

**Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances
BLOCS**Date :23/05/2025
Page : 1/21164
05
1164-CPD-BL086**Déclaration des performances**

N° 1

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner et à enduire
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Blocs : creux, pleins, perforés ou R
Dimensions de coordination (ex : 500x150x200)
Date de fabrication, classe de résistance : B40, B60, B80, B120 : voir marquage sur le produit
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 :**
SEAC FUSCO BONNEUIL, 20, route des Gorres, 94380 Bonneuil sur Marne
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 1164-CPD-BL086
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): <ul style="list-style-type: none"> - Longueur : 500 - Largeur : de 50 à 250 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1 ou D4	
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 et 8 N/mm ² et 12 N/mm ² Longitudinale : NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.31 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	NF EN 771-3+A1:2015
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 780 à 1880 kg/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.03 à 0.26 m ² .K/W	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	Z.A.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 :

Gregory Banons, Directeur du site



Le 23/05/2025 à Bonneuil sur Marne