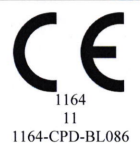
SEAC-FUSCO

Usine de BONNEUIL

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date :23/05/2025

Page: 1/2



Déclaration des performances

Nº 15

1. Code d'identification unique du produit type :

Eléments de maçonnerie en béton de granulats légers, à coller et à enduire

 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Blocs: Easytherm.

Dimensions de coordination (ex: 500x200x200)

Date de fabrication, classe de résistance : L40, L60 : 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



Usine de BONNEUIL

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date :23/05/2025

Page : 2/2

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Configuration Résistance à la compression	Dimensions (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : 200 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D4 Eléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1 Perpendiculaire : 4 N/mm², 6 N/mm² Longitudinale : 2 N/mm²	NF EN 771-3+A1:2015
Stabilité dimensionnelle Adhérence	Variations dimensionnelles : <0.41 mm/m Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm² valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu Absorption d'eau Perméabilité à la vapeur d'eau	Euroclasse A1 Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer » Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe Résistance thermique	Masse volumique apparente : 655 kg/m3 Valeurs de conductivité thermique : 1.27 m².K/W	
Durabilité gel/dégel Substances dangereuses	Durabilité : « ne pas laisser exposer » 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gregory Banons, Directeur du site

Le 23/05/2025 à Bonneuil sur Marne