SEAC FUSCO Usine de pontoise

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date 25/08/2020 REV 04/05/2022 Page : 1/2

CE

1164-CPR-BL-360

2022

Déclaration des performances N° 2

- 1. Code d'identification unique du produit type :
 - Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner et à enduire
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
 - Blocs : creux, pleins ou perforés. 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
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC FUSCO PONTOISE, Route de Boissy, CD22, 95650 Boissy l'Aillerie
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
 Non applicable
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

24

- 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-CPR-BL-360
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
 Non applicable

SEAC FUSCO Usine de pontoise

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date 25/08/2020

Page: 1/2

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 400 à 500 - Largeur : de 100 à 200 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771 3 2011
Configuration	Eléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 4 N/mm², 6 N/mm² et 8 N/mm² et 12 N/mm² Longitudinale: NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45 mm/	EN 771 3 2011
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm² valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	EN 771 3 2011
Réaction au feu	Euroclasse A1	EN 771 3 2011
Absorption d'eau	d'eau Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	EN 771 3 2011
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 915 à 1940 kg/m3	EN 771 3 2011
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.23 m².K/W	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer	
Substances dangereuses	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 :

Fabrice Quelquejeu), Directeur d'usine

Le 25/08/2020 à Boissy L'Aillerie