

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date: 02/01/2024 Page: 1/2



Déclaration des performances

Nº 1

- Code d'identification unique du produit type : catégorie 1
 Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : Voir indication sur marquage produits
- 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 + A1 :2015 CE2+ / R2
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC GF LE FILATIE 09120 VARILHES
- 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 :

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



Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances BLOCS

Date: 02/01/2024 Page: 2/2

Performances déclarées :

| Caractéristiques | Performances | Spécifications |
|--------------------------|--|----------------|
| essentielles | | techniques |
| | | harmonisées |
| Dimensions et | Dimensions (en mm): | |
| tolérances | - Longueur : de 500 à 500 | |
| dimensionnelles | - Largeur : de 100 à 250 | |
| | - Hauteur : de 200 à 250 | |
| | Tolérances dimensionnelles : classe D1 | |
| Configuration | Éléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1 | |
| Résistance à la | Perpendiculaire: 4 N/mm ² | |
| compression | | NF EN 771-3 + |
| Stabilité dimensionnelle | Variations dimensionnelles : ≤ 0.45 mm/m | A1 :2015 |
| Adhérence | Non applicable | |
| Réaction au feu | Euro classe A1 | Règles |
| Absorption d'eau | Non applicable | d'application |
| Perméabilité à la vapeur | Non applicable | CE2+/R2 |
| d'eau | | |
| Isolation acoustique | Masse volumique apparente : de 1737 à | |
| aérienne directe | 2123 kg/m3 | |
| | | |
| Résistance thermique | Non applicable | |
| Durabilité gel/dégel | Non applicable | |
| 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 :

Mme Danièle BERNARD Directrice d'Exploitation Languedoc - Roussillon Varilhes, le 02 Janvier 2024