

1164  
22**1164-CPR-BL134****Déclaration des performances  
N° 1**

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 : blocs de groupe1 -3 suivant en 1996  
Voir date de fabrication pour la traçabilité des productions
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 et à son complément national NF EN 771-3+A1 : 2015
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
SEAC MERVILLE 2128 ROUTE DES PLATANES MERVILLES
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 :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): <ul style="list-style-type: none"><li>- Longueur : de 500 à 550</li><li>- Largeur : de 45 à 250</li><li>- Hauteur : de 200</li></ul> 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/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> et 8 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : $\leq 0.45$ mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 875 à 1780 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	De 860 kg/m <sup>3</sup> et 0.32 m <sup>2</sup> kw A1780 kg/m <sup>3</sup> et 0.07 m <sup>2</sup> kw	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
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 :



21/01/22