



1164

22

1164-CPR-ELM070

Déclaration des performances

N° 6

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Elément de mur en béton
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Voir dossier de conception et indice sur l'étiquette produit
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Murs porteurs ou non porteurs avec ou sans fonctions d'enveloppe, murs à coffrage et isolant intégrés, murs pleins
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
SEAC, Usine de Saint Jean D'Illac
Par Labory Baudan
104 rue Gay Lussac
F-33127 SAINT JEAN D'ILLAC
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 :**
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
n° 1164-CPR-ELM070
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
Résistance à la compression du béton	40 MPa	EN 14992:2007+A1:2012
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = 550 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$	
Résistance mécanique	Voir dossier de conception	
Résistance au feu	Voir dossier de conception	
Isolation acoustique	Voir dossier de conception	
Dispositions constructives	Voir dossier de conception	
Durabilité	Voir dossier de conception	
Perméabilité à la vapeur d'eau (si fonction d'enveloppe)	Voir dossier de conception	
Perméabilité à l'eau (si fonction d'enveloppe)	Voir dossier de conception	

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 :

Alexandre HAAS, Directeur de site
A SAINT JEAN D'ILLAC, le 17/09/2025

