



1164

22

1164-CPR-EMS106

Déclaration des performances**N° 11**

1. Code d'identification unique du produit type :
Murs de soutènement
2. -Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Voir marquage figurant 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 en béton prévus pour une application structurelle de soutènement de terrains naturels, remblais, et matériaux en vrac utilisés dans les ouvrages de bâtiment ou travaux de génie civil
4. -Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
SEAC – Usine de St Hilaire des Loges
6, Rue de la Bonnette
85240 – St Hilaire des Loges
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 :
Système 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
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	30 MPa (C30/37)					
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier)	Aacier pour béton armé $R_m = 500 \text{ MPa}$ $R_e = 475 \text{ MPa}$					
Résistance mécanique (par calcul)	Voir résistance des matériaux (béton et acier) et dispositions constructives					
Dispositions constructives	Modèle	H (Hauteur) en cm	L (Largeur) en cm	Et (Epaisseur en tête) en cm	Ep (Epaisseur en pied) en cm	NF EN 15258:2009
	L160	160	80	10	10	
	L200	200	100	8	9	
	L250	250	120	6	8	
	LA160	160	80	10	10	
	LA200	200	100	8	9	
	LA250	250	120	6	8	
	T160	160	100	11.5	8	
	T200	200	100	10	8	
	T250	250	100	8	8	
	TA160	160	100	11.5	8	
Durabilité	Classe d'exposition : XC4/XD1/XF1 Condition d'environnement : D					

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.

11. DDP disponible sur www.seac-gf.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

BARRE Vincent

À St Hilaire des Loges, le 02/01/2024

