
Déclaration des performances**M7-6 2013-06-EMS-02**

1- Code d'identification unique du produit type :

Eléments de murs de soutènement, éléments préfabriqués pour mur poids

2-Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Eléments de murs de soutènement, éléments préfabriqués pour mur poids – Date de fabrication : voir marquage produit sur étiquette

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 :

ALKERN FRANCE
LA MADELEINE
05130 JARJAYES

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

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	PND					EN 15258:2008
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier)	Pas d'acier dans les éléments					
Résistance mécanique (par calcul)	Voir résistance des matériaux (béton et acier) et dispositions constructives					
Dispositions constructives	Type de produit	Libellé Produit	Procédé	Méthode de détermination des propriétés relatives aux exigences essentielles « résistance mécanique et stabilité »	Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) en cm	
	Mur Poids	Caisson G4	Béton pressé	Méthode 1	38 x 57 x 27	
	Mur Poids	Caisson G5	Béton pressé	Méthode 1	53 x 57 x 27	
	Mur Poids	Caisson G8	Béton pressé	Méthode 1	80 x 57 x 27	
	Mur Poids	Caisson G12	Béton pressé	Méthode 1	120 x 57 x 27	
	Mur Poids	Vivaldi	Béton pressé	Méthode 1	L : 50, Ht : 25, Diam. : 32	
Durabilité	Classe d'exposition : X0 Condition d'environnement : non concerné, pas d'acier					

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 :

Patrick Capelle
Directeur industriel
A JARJAYES, le 11 mars 2021