



CHAZEY-BONS PREFA

681 Rte de Bourg – CS 10023 Chazey-Bons

01301 BELLEY CEDEX

Tél : 04 79 81 72 07 - Fax : 04 79 81 72 25

e-mail : jm.vivier@cbprefa.fr - site : www.cbprefa.fr



EN 15258

13

1164-CPR-EMS020

Déclaration des performances

N° DDP EMS 01

1- Code d'identification unique du produit type :

Éléments de murs de soutènement 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 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 :

CHAZEY-BONS PREFA. 681 route de Bourg – CS10023 – CHAZEY-BONS
01301 BELLEY CEDEX

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 du béton	35 MPA XA2 C35/45 35 MPA XF4 C35/45 30 MPA XF1 C30/37 45 MPA XF1 C45/55	EN 15258:2008
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier)	Rm = 515 N/mm2 Re = 500 N/mm2	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dossier de conception	
Dispositions constructives		
Durabilité		

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.

Les documents sont aussi consultables sur site internet.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Jean Marc VIVIER, PDG
 Chazey-Bons,
 le 30/10/2018