

Déclaration des performances N° DdP_ELM-EU-03

1. Code d'identification unique du produit type
: Élément de mur en béton
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Élément de mur en béton identifié selon la nomenclature suivante :
[XX][description] - [N° Affaire] [n° type de pièce] [n°sous-pièce] [date de fabrication]
Avec
[XX] : index de la famille : *par ex. :LL*
[description] : description succincte des cotes caractéristiques : *par ex. 24 SM*
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
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
EUROBETON France
ZI Le Rival- CD 519
38870 ST SIMEON DE BRESSIEUX
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 1164-CPR-ELM007**
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 | |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers | Acier pour béton armé $R_m = 515 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$ | |
| Résistance mécanique (par calcul) | Voir dispositions constructives | |
| Résistance au feu (pour la capacité portante) | Voir dispositions constructives | |
| Durabilité vis-à-vis de la corrosion | Voir information technique | EN 14992 :2007/A1 :2012 |
| Dispositions constructives | Dimensions : Longueur : variable, voir information technique Largeur : variable, voir information technique Épaisseur : variable, voir information technique Autres caractéristiques : voir information technique | |

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 :



Franck KELLER
Directeur Division Bâtiments Industriels