

Eléments de pont préfabriqué en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011 – Méthode 3a

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

- Document d'accompagnement intégrant la DdP :



EN 15050

1164-CPR-EP026

Déclaration des performances

N° EP-MTL-01

- 1- Code d'identification unique du produit type :
Eléments de pont préfabriqués en béton
- 2 -Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Les produits sont étiquetés
- 3 -Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Eléments structurels préfabriqués en béton utilisés dans la construction des ponts, par exemple de tabliers, culées, éléments pour piles et arches préfabriqués.
- 4 -Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
Pigeon, Préfa SAS les ajoncs d'or, 35210 Montreuil des landes
- 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	Voir dossier de conception	EN 15050 + A1 :2012
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier)	Rm = 540 MPa Re = 500 MPa	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dossier de conception	
Dispositions constructives		
Résistance au feu pour la capacité portante		
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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

le 17 Avril 2024



Céline BURGER
Directrice Opérationnelle