

Cadres enterrés de dimensions internes de section transversale (Hauteur ou largeur) supérieure à 1 250 mm.

Modèle pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

(Produit en série sur la base d'un dossier de conception – Déclaration des performances de résistance mécanique par la méthode 3a et 3b)

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 14844

1164-CPR-CDE032

Déclaration des performances

N° CDE-MTL-01

- 1- Code d'identification unique du produit type :
Produits préfabriqués en béton, cadres enterrés
- 2 -Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Chaque produit est étiqueté
- 3 -Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Cadres enterrés structurels utilisés pour créer des vides au-dessous du niveau du sol à des fins de transport et de stockage, par exemple pour le transport et le stockage des eaux résiduaires, les galeries techniques et les passages souterrains.
- 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+ pour les grands cadres, 4 pour les petits cadres
- 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	C40/50	EN 14844:2006 +A2:2011
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		
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 Duran*
Directrice opérationnelle