

Eléments de structure linéaires en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011 – Méthode 3

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 :



1164
07
1164-CPR-ESL179

Déclaration des performances N° ESL-CBG-01

1. Code d'identification unique du produit type :
Elément de structure linéaire 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 :
Planchers et ossatures en béton
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
Pigeon Préfa-SAS le camp Duguesclin 35270 Combourg
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 | C35/45 MPa à C80/95 MPa | EN 13225:2004 |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers | Acier pour béton armé R _m = 540 MPa R _e = 500 MPa | |
| Résistance mécanique (par calcul) | Voir dossier de conception | |
| Résistance au feu (pour la capacité portante) | | |
| Durabilité vis-à-vis de la corrosion | | |
| Dispositions constructives | | |

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 BUNGER
Directrice opérationnelle