

## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances ELEMENTS DE STRUCTURE LINEAIRES

Page: 1/2

1164 25 1164-CPR-ESL190 Déclaration des performances N° 8

- 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 :
  Elément de structure linéaire en béton date de fabrication : voir marquage 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 : SEAC GUIRAUD FRERES, ZAC des Corioles, 38280 VILLETTE D'ANTHON
- 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 :

  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-ESL190
- 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



## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances ELEMENTS DE STRUCTURE LINEAIRES

Page: 2/2

## 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression du béton	50 MPa	
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des	Acier pour béton armé $R_m = 575 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$	
aciers	Acier pour béton précontraint $f_{pk} = 1860 \text{ MPa}$ $f_{p0.1k} = 1656 \text{ MPa}$	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dispositions constructives	EN 13225:2013
Résistance au feu (pour la capacité portante)	Voir dispositions constructives	
Durabilité vis-à-vis de la corrosion	Conditions d'environnement E Classes d'exposition XC4 – XD1 – XS1 – XF1	
Dispositions constructives	Voir dossier de conception, schémas des produits de fabrication et documentation 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 :

William BAYARD, directeur d'usine

A Villette d'Anthon, le 22/10/2025

