

## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances PREDALLES

Date: 03/11/2025 Page: 1/2



## Déclaration des performances

Nº 14

- Code d'identification unique du produit type : Prédalles en béton
- 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 à prédalles avec dalle rapportée coulée en place
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC Guiraud Frères -Usine de Codognan – Route du Cailar FR-30920 CODOGNAN
- 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 CSTB, organisme notifié n° 0679

  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 n° 0679-CPR-0327
- 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 PREDALLES

Date: 03/11/2025 Page: 2/2

## 9. Performances déclarées :

Caractéristiques	Performances	Spécifications techniques
essentielles		harmonisées
Résistance à la	35 MPa	
compression (du béton)		
Résistance ultime à la	Armatures passives :	
traction et limite	• R <sub>m</sub> = 575 MPa	
d'élasticité en traction (de	• R <sub>e</sub> = 500 MPa	
l'acier)	Précontrainte :	
	• $f_{pk} = 2160 \text{ N/mm}^2$	
	• $f_{p0,1k} = 1920 \text{ N/mm}^2$	
Résistance mécanique (par	Voir dossier de conception,	
calcul)	schémas des produits de	
	fabrication et	
	documentation technique	
Résistance au feu (pour la	Voir dossier de conception,	
capacité portante)	schémas des produits de	EN 13747:2005+A2:2010
	fabrication et	E1 137 17.2003 112.2010
	documentation technique	
Indice d'isolation	Voir dossier de conception,	
acoustique au bruit aérien	schémas des produits de	
et indice de transmission	fabrication et	
des bruits d'impact	documentation technique	
Dispositions constructives	Voir dossier de conception,	
	schémas des produits de	
	fabrication et	
	documentation technique	
Durabilité	Conditions d'environnement :	
	BàC	
	Classes d'exposition :	
	XC1 à XC3	

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 :

Frank SANDER, directeur d'usine

Le 03/11/2025

à Codognan