

Usine du PUISET

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances SEACISOL

Date: 29/10/2025 Page: 1/2

1164 22 0793-CPR- PTR090 Déclaration des performances N° 12

- Code d'identification unique du produit type :
 Poutrelle Seacisol en béton précontraint GF 9133 (C17), GF 9173 (C21), et GF 9224 (C25) et GF9134 (C17, C17XL), GF9174 (C21XL, C21XLR), GF9226 (C25XL, C25XLR) selon l'avis technique 3.1/15-813 V2
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : 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 à poutrelles Seacisol
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC GUIRAUD Frères ZA Le Puiset Rue du Général De Gaulle 28310 LE PUISET
- 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 : CE 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 CE 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



Usine du PUISET

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances SEACISOL

Date: 29/10/2025 Page: 2/2

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression du béton	Valeur cylindre (16x32) GF 9170, GF 9130, GF 9220 : 55 MPa GF93170XL, GF9220 XL et GF9170 XL : 60MPa	
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton précontraint T6.85 fpk = 2160 N/mm ² fp0,1k = 1920 N/mm ²	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dispositions constructives	EN 15037-1:2008
Résistance au feu (pour la capacité portante)	Voir dispositions constructives	EN 13037-1.2000
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact	Voir dispositions constructives et documentation technique	
Dispositions constructives	Voir dispositions constructives et documentation technique	. :
Durabilité	XC1 à XC3 - XF1	

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 :

Monsieur Jean Louis Teilhard, Directeur de l'usine du Puiset

Au Puiset, le 29/10/2025 URAUD FRERES

A la Puiset - 28310 LE PUISET

DE 07 37 90 1/118 - Fa): 02 37 90 05 69

Shet : 488 106 964 000 15