



1164  
22  
1164-CPR-PTR091

**.Déclaration des performances**  
N° 12

1. Code d'identification unique du produit type :  
Poutrelle en béton  
Poutrelles de type GF 112, 113, 124, 125, 933, 934, 935, 936 et 137, selon l'avis technique 3/09-631
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
3. Poutrelles de type GF 112, 113, 124, 125, 933, 934, 935, 936 et 137, selon l'avis technique 3/09-631 (Voir marquage produit)
4. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Planchers à poutrelles et entrevous
5. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
SEAC-GUIRAUD Frères  
Usine de Blagnac  
228 Route de grenade  
31700 BLAGNAC
6. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
Non applicable
7. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :  
CE 2+
8. 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-PTR091

9. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
Non applicable

10. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression du béton	Valeur cylindre (16x32) - GF112, GF113 : 50 MPa - GF124, GF137, GF933, GF934 : 55 MPa - GF125, GF 935, GF936 : 60 MPa	EN 15037-1:2008
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton précontraint : T5.2-2160-TBR : $R_m = 2160 \text{ MPa}$ $f_{p0,1k} = 26.2 \text{ kN}$  T6.85-2160-TBR : $R_m = 2160 \text{ MPa}$ $f_{p0,1k} = 54.2 \text{ kN}$ ( $f_{p0,1k}$ = limite conventionnelle d'élasticité)	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dispositions constructives	
Résistance au feu (pour la capacité portante)	Voir dispositions constructives	
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 L : 500 à 7300 mm L : 100 mm H hors tout : 110 à 130 mm H talon : 35 mm	
Durabilité vis-à-vis de la corrosion	XC1 à XC3 - XF1	

11. 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 : Louis LE MANH, Directeur d'Usine,

à BLAGNAC, le 12/01/2021

