

Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances DALLES ALVEOLEES

Date : 12/01/2022 Page : 1/2



1164 22 1164-CPR-DA006

Déclaration des performances

N° 5

- 1. Code d'identification unique du produit type : Dalle alvéolée précontrainte 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 dalles alvéolées avec dalle rapportée coulée en place
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC Guiraud Frères -Usine de Blagnac 228 Route de Grenade 31700 BLAGNAC
- 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 en usine numéro 1164-CPR-DA006

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 DALLES ALVEOLEES

Date : 12/01/2022 Page : 2/2

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression (du béton)	53 MPa	
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier)	Acier pour béton précontraint :	
	T12,5 – 1860 TBR	
	• $f_{pk} = 1860 \text{ N/mm}^2$	
	• $f_{p0,1k} = 1656 \text{ N/mm}^2$	
Résistance mécanique (par	Voir dossier de conception,	
calcul)	schémas des produits de	
carear)	fabrication et documentation	
	technique	
Résistance au feu (pour la	Voir dossier de conception,	
capacité portante)	schémas des produits de	
range processors)	fabrication et documentation	
	technique	EN 1160 2005 + 42 2011
Isolation aux bruits aériens	Voir dossier de conception,	EN 1168:2005+A3:2011
et transmission des bruits	schémas des produits de	
d'impact	fabrication et documentation	
•	technique	
Dispositions constructives	Voir dossier de conception,	1
•	schémas des produits de	
	fabrication et documentation	
	technique	
Durabilité	Conditions d'environnement :	
	D pour $h = 120 \text{ mm}$	
	E pour h => 120 mm	
	Classes d'exposition:	
	XC4 pour $h = 120$ mm	
	XC4 - XD1 - XS1 - XF1 pour h >	
	120 mm	

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 : Louis LE MANH, Directeur d'usine

à BLAGNAC le 12/01/2022,

, tust