

**PLATTARD INDUSTRIES**  
414 AVENUE DE LA PLAGE  
BP 119  
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE CEDEX  
FRANCE

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction :

**Entrevous en béton pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous**  
*Concrete blocks for beam-and-block floor systems*

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Type d'entrevous	Classe de résistance mécanique	Catégorie de tolérances dimensionnelles	Classe de dimensions minimale	
			Feuillure d'appui	Paroi supérieure des entrevous résistants
SR	R1	T1	N1	/

destiné(s) à l'usage précisé dans la déclaration des performances établie par le fabricant, mis sur le marché de l'espace économique européen par :

**PLATTARD INDUSTRIES**  
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE CEDEX

et fabriqué(s) dans l'usine :

**PLATTARD INDUSTRIES**  
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE CEDEX

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe Z.A de la norme :

**NF EN 15037-2:2009/A1:2011** et dans les Règles d'application **CE2+/R23**

sous système 2+, sont appliquées et que

**le contrôle de production en usine répond à l'ensemble des exigences prescrites ci-dessus.**

Ce certificat, délivré pour la première fois le 02 janvier 2013, annule et remplace le certificat renouvelé le 17 septembre 2019 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'au 16 septembre 2025.

Les règles d'application en vigueur ainsi que la liste des certificats délivrés par le CERIB sont tenues à jour sur son site Internet.

Délivré à Epernon, le 16/09/22  
Révision n° 4



Cédric FRANCOU  
Directeur de la direction  
Qualité Sécurité Environnement