

**BELLO-PACOBAT**  
12 Chemin du Genie Militaire  
74940 ANNECY LE VIEUX  
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 :

**BELLO-PACOBAT**  
74940 ANNECY LE VIEUX

et fabriqué(s) dans l'usine :

**BELLO-PACOBAT**  
74940 ANNECY LE VIEUX

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 13 décembre 2013, annule et remplace le certificat renouvelé le 13 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 13 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 Epermon, le 13/09/22  
Révision n° 3



Cédric FRANCOU  
Directeur de la direction  
Qualité Sécurité Environnement

## Déclaration des performances

N° 2

- Code d'identification unique du produit type :  
Entrevous SR R1 N1 T1
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Entrevous SR R1 N1 T1 – date de fabrication : voir marquage produit
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
Société : BELLO PACOBAT 12 Chemin du Génie 74940 ANNECY LE VIEUX
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
Non applicable
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :  
2+
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Le 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 n° 1164-CPR-EV163
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
Non applicable
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2 kN) Classe : R1	EN 15037-2:2009+A1:2011
Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir données relatives au système de plancher	
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Dispositions constructives	Géométrie : N1 Dimensions : - Hauteur h : 7 à 20 cm - Longueur L : 20 cm - Largeur l : 52 cm Feuillure en mm : 21 x 45 ou 21 x 44 ou 21 x 43 ou 23x45 Tolérances dimensionnelles : T1	
Durabilité	X0	
Masse volumique absolue sèche	2108 kg/m <sup>3</sup>	

- 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 : Mr BENEDETTI RIGO Anthony

à ANNECY LE VIEUX le 01/01/2024

CE

1164

Société : BELLO PACOBAT 12 Chemin du Génie 74940 ANNECY LE VIEUX

13

1164-CPR-EV163

NF EN 15037-2+A1

Système de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2 : Entrevous en béton

- Type d'entrevous en béton : SR
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Géométrie : N1
- Configuration : voir tableau ci-dessous
- Masse volumique absolue sèche : 2108 kg/m<sup>3</sup>

Profil	Appellation commerciale	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Dimensions de la feuillure (Hauteur et largeur) en mm	Epaisseur du becquet en mm	Composante horizontale de la pente en mm
	Hourdis de 8	200 x 520 x 80	45 x 21	36	0
	Hourdis de 12	200 x 520 x 120	44 x 21	20	52
	Hourdis de 15	200 x 520 x 150	43 x 21	23	32
	Hourdis de 20	200 x 520 x 200	45 x 21	21	45
	Hourdis plein de 7	200 x 520 x 70	45 x 23	26	0