



1164
2022
1164-CPR-EV232

Déclaration des performances
N° 46-9

1. Code d'identification unique du produit type :

Entrevous SR R1 T1 N1

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Entrevous en béton - Date de fabrication : voir marquage sur le produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée

Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

Alkern France site Achenheim - 5 rue du Canal - 67204 Achenheim

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 :

Le CERIB, organisme notifié n°1164 :

- à réalisé l'inspection du système de contrôle en usine selon le système 2+

- a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV232

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité portante (par essais)	Type SR (2,0 Mpa) 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 : 6,5 à 25 cm - Longueur : de 20 à 25 cm - Largeur : de 53 cm - Feuillure : 20x40 mm Tolérances dimensionnelles : T1	
Durabilité	Destiné à être recouvert par la dalle de compression du plancher "ne pas laisser exposé"	
Masse volumique absolue sèche	870 à 2040 kg/m ³	

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 : Pascal SCHMITT, Directeur d'Activité

A Hagondange le 03 JANVIER 2022