

**Déclaration des performances**  
**N° 46-9**

**1. Code d'identification unique du produit type :**

*Entrevous en béton de granulats courants*

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

*Entrevous en béton de granulats courants - Date de fabrication : voir marquage sur le produit (quantième)*

**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 HAGONDANGE - Zone du Nouveau Monde Nord - 57300 HAGONDANGE

**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+
- **à délivré** le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

**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 à 20 cm - Longueur : de 20 à 25 cm - Largeur : de 53 à 57 cm - Feuillure : 21x43 mm, 24x37 mm Tolérances dimensionnelles : T1	
Durabilité	Destiné à être recouvert par la dalle de compression du plancher "ne pas laisser exposé"	
Masse volumique absolue sèche	715 à 1800 kg/m <sup>3</sup>	

**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