



99
1164-CPR-EV103

Déclaration des performances
N° 9

1. Code d'identification unique du produit type :
Entrevous SR R1 N1 T1
2. 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
3. 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
Domaine d'application de la norme NF EN 15037-2 : 2009 + A1 : 2011
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
SEAC GF – 75 Route départementale 556 – Pont de pertuis -13650 MEYRARGUES
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 :
Sous système 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

- 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 1164-CPR-EV103
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

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2.0 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 : <ul style="list-style-type: none">- Hauteur h : 13 à 20 cm- Longueur L : 24 cm- Largeur l : 57 cm Feuillure en mm : 22 x 40 Tolérances dimensionnelles : T1N1	
Durabilité	Voir données relatives au système de plancher	
Masse volumique absolue sèche	1890 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 : Mr DELMET Jean-Philippe

à Meyrargues le 14/04/2025

**SEAC GF**

SAS au capital de 10 143 040 €
5, RD 556 - Pont de Pertuis
13650 MEYRARGUES
Tél : 04.42.57.50.80 - Fax : 04.42.63.44.89
Siren 488 106 964 - TVA Intra FR 77 488 106 964