



1164

25

1164-CPR-EV090

**Déclaration des performances**

N° 9

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

Entrevous SR RI NI TI

**2.Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**Entrevous SR RI NI TI – date de fabrication : voir marquage produit  
Voir la date de fabrication pour la traçabilité des produits fabriqués**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 respectant la norme NF 034 Entrevous en béton et à la norme NF EN 15037-2:2009/A1:2011.

**4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**SEAC MERVILLE  
2128. Route des platanes  
31330 MERVILLE**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  
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-EV090**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 (2.0kN) 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)	Vois dispositions constructives et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Vois dispositions constructives et masse volumique	
Dispositions constructives	Géométrie : N1 Dimensions : <ul style="list-style-type: none"><li>• Hauteur h : de 12 à 16cm</li><li>• Longueur L : 19.5cm</li><li>• Largeur l : 57cm</li></ul> Feuillure en mm : 22*40 Tolérance dimensionnelles : T1 N1	
Durabilité	X0	
Masse volumique absolue sèche Masse volumique apparente	De 1890 kg/m <sup>3</sup> De 910 à 1015 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 :

Dominique DAY  
DIRECTEUR USINE

à MERVILLE

le 28/10/2025