



1164
24
1164 – CPR – EV121

Déclaration des Performances
N°EV121. Rév 2

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 SR1 R1 N1 T1** - date de fabrication : **voir date marquage produit.**
3. Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **planchers ou toitures à poutrelles avec dalle rapportée coulée en place.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **GUIBOUT MATERIAUX, 33 avenue Louis Toussaint – BP 225 – 61104 FLERS Cedex.**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : **non applicable.**
6. Le ou les système(s) 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 n° 1164 – CPR – EV121.**
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	Type : SR (2.0 KN) Classe : R1	EN 15037-2 : Version en vigueur
Résistance au feu (pour les entrevous 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 : 8, 12, 16, 20 cm Longueur L: de 24 à 25 cm Largeur l : 52 cm Feuillure en mm : 20x45 Tolérances dimensionnelles : T1	
Durabilité	X0	
Masse volumique absolue sèche	820 à 1165 kg/m ³	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarés indiqués au point 9.

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Flers, le 29 Avril 2016.
Révision 2 : 22 Mars 2024
Signé pour le fabricant et en son nom par :

François GUIBOUT
PDG