GUIBOUT MATERIAUX

33 Avenue Louis Toussaint – BP 225 61104 FLERS Cedex

1164 13 1164 – CPD – EV121 Tél 02.33.65.65.00 Fax 02.33.65.55.76



Déclaration des Performances N°FV121

- 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 CDP 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 déclarés :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité portante	Type : SR (2.0 KN)	EN 15037-2 : 2009 +A4 : 2011
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	Voir dispositions constructives et	
également destiné à des applications thermiques)	masse volumique	
Dispositions constructives	Géométrie: N1 Dimensions: Hauteur h: 8, 12, 16, 20 cm Longueur: L 24 cm Largeur: I 52 cm Feuillure en mm: 20x45 Tolérances dimensionnelles: T1	
Durabilité	XO	
Masse volumique absolue sèche	820 à 995 kg	

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

La présent déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabriquant identifié au point 4.

Flers, le 01 juillet 2013,

Signé pour le fabricant et en son nom par :

François GUIBOUT

PDG