



1164-CPR-EV168

Déclaration des performances N° 02

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 de l'identification du produit de construction :
 - Entrevous SR – date de fabrication : voir marquage.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
 - Entrevous (utilisés conjointement avec des poutrelles préfabriqués en béton) conformes à l'EN 15037-2 + A1, avec béton coulé en place pour la construction de planchers et de toitures à poutrelles et entrevous. Entrevous reste un outil de coffrage et doit être utilisé en respectant les règles de coffrage.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
 - S.A.S Guérin, 31 Route de Louerre BP1 49350 Gennes
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du Mandataire :
 - Nom applicable.
6. Le ou les systèmes d'évaluations 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-EV168**
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. Performance 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 a des prescriptions en matière d'incendie)	Voir donnés 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	
Resistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Disposition constructive	Géométrie : N1 Tolérances dimensionnelles : T1 Feuillure en mm : 37x20 ; 37x24 ; 40x20 ; 45x20 Dimensions : - Hauteur h : 08 à 20 cm - Longueur L : 24 cm - Largeur l : 52 à 57 cm	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	
Masse volumique absolue sèche	1940 kg/m3	

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Le 27 Février 2017

**Yohann PREZELIN,
Directeur**