

Déclaration des performances n° HBWENT01

CE
1164

13

1164 - CPD - EV 134

1. Code d'identification unique du produit Type:	Entrevois en béton de granulats courants semi-résistant
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:	Entrevois SR - Date de fabrication (voir marquage sur 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 entrevois avec dalle rapportée coulée en place
4. Nom, raison social ou marque déposée et adresse de contact du fabricant	Heinrich & Bock ZI sur - Rue Monseau 67 790 STEINBOURG
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: - à réalisé l'inspection du système de contrôle en usine selon le système 2+ - a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
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 Mpa) Classe : R1	
Résistance au feu (pour les entrevois 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 dispositifs constructifs et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositifs constructifs et masse volumique	EN 15037-2 : 2009 + A1 : 2011
Dispositions constructives	Géométrie: N1 Dimensions : - Hauteur h : 12 à 16 cm - Longueur L : 25 cm - Largeur l : 53 cm - Feuillure : 20 x 39 mm Toléances dimensionnelles : T1	
Durabilité	'ne pas laisser exposé'	
Masse volumique absolue sèche	944 à 1061 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:

Steinbourg, le 28/06/2013


Patrick HEINRICH
Président Directeur Général