



CE

1164

13

1164-CPR-EV 203

Déclaration des performances

N° [ENTREVOUS 1](#)

1. Code d'identification unique du produit type :
[Entrevous en béton pour système de planchers à poutrelles et entrevous.](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Entrevous SR – N° usine + date de fabrication en quantième.](#)
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.](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[HERMET SAS](#) [RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC](#)
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 CE 2+ /R 23](#)
[A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production le 23 février 2015.](#)
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 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)	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	Dimensions : - Hauteur h : 8 à 25 cm - Longueur L : 20 ou 25 cm - Largeur l : 53 cm Feuillure d'appui : N1 Tolérances dimensionnelles : T1	
Durabilité	X0	
Masse volumique absolue sèche	1749 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 : HERMET FABRICE, le 15 novembre 2016.

