



1164

1164-CPR-EV212

NF EN 15037-2:2009/A1 :2011

Dans le cadre de l'application du règlement Européen portant sur les produits de construction (305/2011/UE), SOCOBATI définit cette déclaration des performances pour les entrevous en béton :

Code d'identification unique du produit	<i>Entrevous SR R1 N1 T1</i>
Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	<i>Voir sur palette le marquage apposé aux entrevous</i>
Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	<i>Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée ou coulée en place</i>
Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact fabricant	<i>SOCOBATI SASU 5, rue d'Armor B.P 60328 22400 LAMBALLE 02.96.50.05.05</i>
Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	<i>Système 2+</i>
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	<i>Le CERIB, organisme notifié n°1164, a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production</i>

Identifiant déclaration : DDP EB2 Indice 1	Déclaration des performances des entrevous en béton	Page : 2/2 Date : 17/12/2015
--	---	---------------------------------

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité portante (par essai)	Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1	EN 15037-2 : 2009 et A1 : 2001
Résistance au feu (pour les entrevous destinées à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir les données relatives au système de plancher	
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque de produit est également destinée à des applications acoustiques)	Voir les dispositions constructives et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destinée à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Durabilité	X0	
Dispositions constructives	- Géométrie : N1 - Tolérance dimensionnelles : T1 - Masse volumique nominale du béton : 2240 kg/ m ³ - Cloisons verticales : 2	
Dimensions de fabrication (L x l x h)	Dimensions de la feuillure	Masse volumique apparente sèche
7.8 x 20 x 52.8 mm	21 x 41	1630
12.8 x 25 x 56 mm	21 x 39	1568
16 x 25 x 57 mm	21 x 39	1514

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

L'organisme notifié CERIB, CS 10010, 28233 EPERNON CEDEX a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine sous un système d'évaluation de niveau 2+ sous le numéro **1164-CPR-EV212**.

Fait à Lamballe, le 22/12/2015
Pierre LE GUILLOUX

