



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 :

1- Code d'identification unique du produit	<i>Entrevous SR R1 N1 T1</i>
2- 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>
3- 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>
4- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact fabricant 5- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : <i>Non applicable</i>	<i>SOCOBATI SASU 5, rue d'Armor B.P 60328 22400 LAMBALLE 02.30.26.02.22</i>
6- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	<i>Système 2+</i>
7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : 8- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	<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> <i>Non applicable</i>

Identifiant déclaration : DDP EB3 Indice 2	Déclaration des performances des entrevous en béton	Page : 2/2 Date : 18/05/2017
--	---	---------------------------------

9- 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	<ul style="list-style-type: none"> - Géométrie : N1 - Tolérance dimensionnelles : T1 - Masse volumique nominale du béton : 2240 kg/ m³ - Cloisons verticales : 2 	

10- 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 22/05/2017
 Pierre LE GUILLOUX

