

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Identifiant déclaration : DDP EB1 Indice 0 | Déclaration des performances des entrevous en béton | Page : 1/2 Date : 02/07/15 |
|--|--|-------------------------------|



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 | SOCOBATI SASU 5, rue d'Armor B.P 60328 22400 LAMBALLE 02.96.50.05.05 |
| Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction | Système 2+ |
| 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 EB1 Indice 0 | Déclaration des performances des entrevous en béton | Page : 2/2 Date : 02/07/15 |
|--|--|-------------------------------|

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 feullure | 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-CPD-EV212**.

Fait à Lamballe, le 18/08/2015
 Pierre LE GUILLOUX

