



1164  
1164-CPR-ESL161  
NF EN 13 225

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 éléments de structure linéaires en béton :

1- Code d'identification unique du produit	<i>Eléments de structure linéaires en béton</i>
2- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	<i>Voir sur le marquage apposé sur le produit</i>
3- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	<i>Poutres pour structure</i>
4- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact fabricant	SOCOBATI SAS ZI rue de la Jeannaie B.P 60328 22400 LAMBALLE 02 30 26 02 22
5- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire	<i>Non applicable</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	<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 PBSE1 Indice 0	<b>Déclaration des performances          des Eléments de structure linéaires en          béton</b>	Page : 2/2 Date : 07/09/2018
--	--	---------------------------------

<b>8-</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	<i>Non applicable</i>	
<b>9- Performances déclarées</b>		
<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Résistance à la compression du béton	25/30 MPa	NF EN 13225 : 2013
Acier pour béton armé – B500 (A, B) (Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction)	<i>Acier pour béton armé</i> <i>R<sub>m</sub> = 440 MPa</i> <i>R<sub>e</sub> = 500 MPa</i>	
Résistance mécanique	<i>Voir dispositions constructives</i>	
Résistance au feu (capacité portante)	<i>Voir dispositions constructives</i>	
Durabilité	XC4/XF1	
Géométrie et dispositions constructives	<i>Dimensions</i> <i>Section : 20 x 20 (en cm)</i> <i>Longueur : de 1 à 6 m</i>	

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

L'organisme notifié CERIB, CS 10010, 28233 EPERNON 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-ESL161**.

Fait à Lamballe, le 07/09/2018  
 Pierre LE GUILLOUX

