

**1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE**

Poutrelle en béton

**2. NUMERO DE TYPE, DE LOT OU DE SERIE OU TOUT AUTRE ELEMENT PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION**

Poutrelle en béton – date de fabrication : voir marquage produit

**3. USAGE OU USAGES PREVUS DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE, COMME PREVU PAR LE FABRIQUANT**

Planchers à poutrelles et entrevous

**4. NOM, RAISON SOCIALE OU MARQUE DEPOSEE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT**

PLANCHERS FABRE SAS BP 316 ROUTE D'AUCH 31773 COLOMIER

**5. LE CAS ECHEANT, NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE**

Non applicable

**6. LE OU LES SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION**

2+

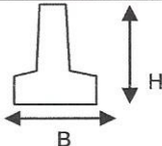
**7. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE**

Le CERIB organisme notifié n° 1164  
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+  
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

**8. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE**

Non applicable

**9. PERFORMANCES DECLAREES**

| Caractéristiques essentielles   | Performances  | Spécifications techniques harmonisées |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Résistance à la compression du béton  | 60 MPa  | EN 15037-1 : 2008                     |   |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers | Acier pour béton précontraint   |                                       | 5.2      6.85   |
|   | Résistance ultime à la traction (MPa)                                       |                                       | 2060      2060  |
|   | Limite d'élasticité en traction (MPa)                                       |                                       | 1820      1820  |
| Résistance mécanique (par calcul)   | Voir dispositions constructives   |                                       |   |
| Résistance au feu (pour la capacité portante)                                 | Voir dispositions constructives   |                                       |   |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact      | Voir dispositions constructives et documentation technique                  |                                       |   |
| Dispositions constructives poutrelle de stock                                 | Longueur L : De 0.6 m à 7,10m   |                                       |  |
|   | Largeur B : 0.10 m et 0.14 m<br>Hauteur H : 0.11, 0.13, 0.14, 0.15 et 0.17m |                                       |   |
| Durabilité vis-à-vis de la corrosion  | XC1 à XC4, XF1, XD1, XD2  |                                       |   |

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 :

A .....PIBRAC..... le.....19/03/2015

