

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

Elément de structure linéaire en béton

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

Voir dossier de conception et indice sur l'étiquette produit

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

Planchers et ossatures en béton

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

RECTOR LESAGE – TOURNEFEUILLE – 9 Boulevard Marcel Paul ZI du PAHIN – 31170 - TOURNEFEUILLE

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

Non applicable

6. LE OU LE 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 CSTB organisme notifié n° 0679
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 | 45 - 50 MPa | EN 13225 : 2004 | |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers | Acier pour béton armé Résistance ultime à la traction : 575 MPa Limite d'élasticité en traction : 500 MPa | | |
| | Acier pour béton précontraint | | 9.3 12.5 |
| | Résistance ultime à la traction (MPa) | | 2350 1860 1860 |
| | Limite d'élasticité en traction (MPa) | | 1320 1650 1660 |
| Résistance mécanique (par calcul) | Voir dossier de conception | | |
| Résistance au feu (pour la capacité portante) | | | |
| Durabilité vis-à-vis de la corrosion | | | |
| Dispositions constructives | | | |

Les performances du produit identifiées 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...*Tournefeuille* le...*07/10/14*.....