



MIEUX CONSTRUIRE ENSEMBLE



0679-CPR-0249

AN :2013 DoP N°RTOESL

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	50-60 MPa					
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	6.85	9.3	12.5	15.2	
	Résistance ultime à la traction (MPa)	2060	1860	1860	1860	EN 13225 : 2005
	Limite d'élasticité en traction (MPa)	1820	1650	1660	1640	
Résistance mécanique (par calcul)						
Résistance au feu (pour la capacité portante)						
Durabilité vis-à-vis de la corrosion						
Dispositions constructives	Voir dossier de conception					

Les performances du produit identifie 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 fabriquant identifié au point 4
Signé pour le fabriquant et en son nom par :

Jérôme CHABANON
18/06/2025