

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

Elément de murs 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**

Murs porteurs ou non porteurs avec ou sans fonction d'enveloppes

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

RECTOR LESAGE – ZI du trou à grillon - 27940 COURCELLES SUR SEINE

**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 compréhension du béton	40 MPa	EN 14992 : 2007+ A2 2012		
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		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 dossier de conception			
Résistance au feu				
Isolation acoustique				
Dispositions constructives				
Durabilité				
Perméabilité à la vapeur d'eau (si fonction d'enveloppe)				
Perméabilité à l'eau (si fonction d'enveloppe)				
Durabilité vis-à-vis de la corrosion	B, XC1 à XC4, XF1, XD1			

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 : Mr Kaplan

A COURCELLES SUR SEINE Le 17/01/2017

Localisation du fichier :