

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

Prédalles en béton armé et précontraint

**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 à prédalles avec dalle rapportée coulée en place

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

RECTOR LESAGE – 670 RUE DU BIEF – 60126 LONGUEIL SAINTE MARIE

**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 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 compréhension du béton	Béton armé :25 MPa Béton précontraint :45 MPa	EN 13747 : 2005 + A2 2010	
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
	Résistance ultime à la traction (MPa)		2060
	Limite d'élasticité en traction (MPa)		1820
Résistance mécanique par calcul	Voir dossier de conception		
Résistance au feu pour la capacité portante			
Indice d'isolation acoustique au bruit aérien et indice de transmission des bruits d'impact			
Dispositions constructives			
Durabilité			

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 : Mr Kaplan

A LONGUEIL SAINTE MARIE le 16 Janvier 2017

Localisation du fichier :