

CERTIFICAT

Éléments résistants de structure en béton précontraint POUTRELLES EN BÉTON PRÉCONTRAIT RECTOR NR 110 et NR 130

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification CSTBat 02, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à

La société **RECTOR LESAGE**
 18 rue de Hirtzbach
 F - 68200 MULHOUSE

Usine de **F - 44220 COUERON**

le droit d'usage de la marque CSTBat Éléments résistants de structure en béton précontraint pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CSTBat et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 585-41-305 du 24 janvier 2002

Décision de reconduction n° 1111-41-643 du 5 janvier 2012

Cette décision annule et remplace la décision n° 1105-41-643 du 20 septembre 2011



-41-643

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : www.cstb.fr

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Niveau de qualité conforme à l'Avis Technique n°3/10-643

- Moments résistants à rupture des poutrelles seules voir page 2.
- Résistance caractéristique à la compression du béton f_{c28} : 50 MPa

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Didier REMY
Tél. : 01 64 68 83 78
Fax : 01 64 68 84 73

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso l'Avis Technique correspondant

**Éléments résistants de structure en béton précontraint
POUTRELLES EN BÉTON PRÉCONTRAIT**

RECTOR NR 110 et NR 130

Décision de reconduction n° 1111-41-643 du 5 janvier 2012

De la société RECTOR LESAGE
 18 rue de Hirtzbach
 F - 68200 MULHOUSE

Usine de F - 44220 COUERON

TABLEAU DES POUTRELLES CERTIFIEES

Ce tableau indique les valeurs certifiées MRB7 exprimées en daN.m des moments résistants à rupture des poutrelles à 7 jours d'âge.

Poutrelles	Largeur des talons(mm)	Armatures	MRB7 (daN.m)
NR 112	98	2 T 5,2	270
NR 113	98	1 T 5,2 + 1 T 6,85	300
NR 114	98	2 T 6,85	330
NR 114 R6	98	2 T 6,85 + 10/4/4	510
NR 136	105	3 T 6,85	560
NR 136 R6	105	3 T 6,85 + 10/4/4	740
NR 136 R7	105	3 T 6,85 + 12/4/4	840
NR 115	98	2 T 6,85 + 1 T 5,2	330
NR 133	105	1 T 6,85 + 1 T 5,2	480
NR 134	105	2 T 6,85	540
NR 134 H 10	105	2 T 6,85 + 1 HA 10	660
NR 134 H12	105	2 T 6,85 + HA12	660
NR 115 R6	98	2 T 6,85 + 1 T 5,2 + 10/4/4	510
NR 114 R7	98	2 T 6,85 + 1 T 5,2 + 12/4/4	510
NR 902	98	2 T 5,2	190
NR 903	98	1 T 5,2 + 1 T 6,85	250
NR 903 R1	98	1 T 5,2 + 1 T 6,85 + 7/4/4	270
NR 136 H 10	105	3 T 6,85 + 1 HA 10	740
NR 136 H12	105	3 T 6,85 + 1 HA 12	740