

CERTIFICAT

ÉLÉMENTS RÉSISTANTS DE STRUCTURE EN BÉTON PRÉCONTRAIT

Décision n° 915-211-438 du 3 juillet 2007
attachée à l'Avis Technique n° 3/05-438
Sur proposition du comité d'évaluation, le produit :

ELEMENTS DE STRUCTURE REMAX

De la société DIESTCH&CieSARL
84 route de Strasbourg
F - 67500 HAGUENAU

Usine de D - 76351 LINKENHEIM-HOCHSTETTEN
WOLFF&MÜLLER

bénéficie de la marque CSTBat en application des règles générales des certificats CSTBat et du règlement technique n° 02. Cette décision atteste que le produit ci-dessus est certifié conformément à ces référentiels.

STRUCTURES ET OSSATURES EN BÉTON



Hervé BERRIER
Le Directeur Technique

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Niveau de qualité justifiant l'Avis Technique n°3/05-438
- Résistances caractéristiques à la compression du béton f_{c28} définies en page 2.
- Aptitude à l'utilisation en ouvrages parasismiques dans les conditions prévues à l'Avis Technique pour les poutres marquées S.

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Didier REMY
Tél. : 01 64 68 83 87
Fax : 01 64 68 84 99

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.

La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

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

cofrac

ACCREDITATION
N° 9-0010
PORTEE
RESPONSABLE SUR
WWW.COFRAC.FR
CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS

DOMAINES D'UTILISATION DES PRODUITS CONCERNÉS

POUTRES DE STRUCTURE, PANNES, LONGRINES :	OUI
POUTRES DE PLANCHER, LONGRINES :	OUI
POTEAUX BÉTON ARMÉ :	OUI
POTEAUX BÉTON PRÉCONTRAIT :	OUI

FORMES DES PRODUITS CONCERNÉS

Les poutres concernées sont de formes :

- Rectangulaire
- I Pannes
- IM
- IV
- I

RÉSISTANCES DES BÉTONS UTILISÉS

Les poutres certifiées sont réalisées avec des bétons dont les résistances sont définies dans le tableau ci dessous.

f_{c28} est la résistance du béton statistiquement garantie à 28 jours

Pour chaque poutre fabriquée par le titulaire, le bureau d'étude définit le type de béton qui doit être utilisé. Les résistances sont indiquées sur les étiquettes.

Type Béton	B1	B2	B3
f_{c28} en MPa pour béton	50	50	50