

CERTIFICAT

ÉLÉMENTS RÉSISTANTS DE STRUCTURE EN BÉTON MURS A COFFRAGE INTÉGRÉ Précoffré TH

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 FEHR TECHNOLOGIES
ZA Les Teppes
F - 26300 CHATEAUNEUF SUR ISERE
Usine de F - 26300 CHATEAUNEUF SUR ISERE

le droit d'usage de la marque CSTBat Éléments résistants de structure en béton 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° 1100-267-632 du 23 mai 2011



267-632

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°3/09-632

- Résistances caractéristiques du béton à 28 jours
- Épaisseur des parois
- Enrobage des raidisseurs et des armatures des parois

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
MURS A COFFRAGE INTÉGRÉ**

Décision d'admission n° 1100-267-632 du 23 mai 2011

La société FEHR TECHNOLOGIES
 ZA Les Teppes
 F - 26300 CHATEAUNEUF SUR ISERE

Usine de F - 26300 CHATEAUNEUF SUR ISERE

TABLEAU DES PRÉMURS CERTIFIÉS

Dénomination commerciale	Épaisseur des parois en mm	Résistance caractéristique garantie du béton à 28 jours (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
Précoffré TH	40 à 70	B1 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
Précoffré TH	40 à 70	B2 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1 - XA1 à XA3 - XS1 à XS3