

CERTIFICAT MARQUE NF ÉLÉMENTS DE STRUCTURE LINÉAIRES EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT

Décision d'admission
n°147.001 du 03/12/09

Décision de reconduction
n°147.006 du 28/02/14

Établissement : **BWL BETONFERTIGTEILEWERK LINKENHEIM**
BETONFERTIGTEILEWERK LINKENHEIM
INDUSTRIEGEBIET SUD
76351 LINKENHEIM HOCHSTETTEN
ALLEMAGNE

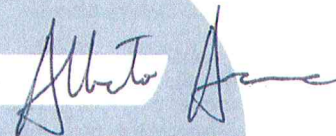
Siège social : **BWL BETONFERTIGTEILEWERK LINKENHEIM**
76351 LINKENHEIM HOCHSTETTEN

Cette décision atteste, après évaluation, que les produits listés en annexe sont conformes au référentiel de certification **NF 394** **Éléments de structure linéaires en béton armé et béton précontraint**, à la norme **NF EN 13225** et à la norme **NF EN 13224** (les spécifications sur ces produits sont rappelées au verso).

En vertu de la présente décision notifiée par le CERIB, AFNOR Certification accorde à l'établissement mentionné ci-dessus le droit d'usage de la marque NF, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF 394, pour les produits listés en annexe.

Dénomination commerciale : **REMAX**

Pour le CERIB



Alberto ARENA
Le Responsable des activités de certification

DE0031

Code interne : B2 - G2 - O

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Résistance caractéristique à la compression du béton à 28 jours
Durabilité : classes d'exposition du béton
Aptitude à l'utilisation en zone sismique

Les principales exigences du référentiel de certification sont rappelées au verso.

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
Yann ROUILLE
Tél.: 02 37 18 48 38
Fax.: 02 37 32 63 46

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.

Le droit d'usage de la marque NF est accordé pour une durée d'un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.

ÉLÉMENTS DE STRUCTURE LINÉAIRES ET DE PLANCHER NERVURÉS EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT

Établissement : **BWL BETONFERTIGTEILEWERK LINKENHEIM**
76351 LINKENHEIM HOCHSTETTEN

Décision n°147.006

Page : 2

TABLEAU DES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE
LINÉAIRES ET DE PLANCHER NERVURÉS CERTIFIÉS

Dénomination commerciale	Type de produit	Profil	Béton armé ou précontraint	Gamme de dimensions nominales (mm)			Para- sismique	
				Largeur hors-tout	Largeur âme	Hauteur		
REMAX	Poutres, longrines	R	BA BP	150 à 1200		300 à 750	S	
	Poutres, pannes	I	BA BP	300 à 600	80 à 200	800 à 2100		
	Poutres	IV	BA BP	400 à 600		900 à 1800		
			T inversé	BA BP	400 à 1450	100 à 800		
		L		BA BP		140 à 800 100 à 800		400 à 1800
				T		BA BP		300 à 500
		U inversé	BA BP	240 à 1000	190 à 240	500 à 900		
			Poteaux	R	BA	200 à 1450		
		A feuillure		BA	400 à 1450	80 à 200		400 à 1200
	Planchers nervurés	TT	BP BA	3000 maxi	190 mini	760 maxi		

CARACTÉRISTIQUES DES BÉTONS UTILISÉS

Résistances caractéristiques garanties à 28 jours (MPa)	Durabilité : classe d'exposition
50	XC1 à XC4 XS1 à XS3 XD1 à XD3 XF1 XA1 à XA3