

Certificat

Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint MEGATON WX, WXT et WXTD

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 384 « Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint » en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société MEGATON
Nederwijk Oost 279
9400 NINOVE
Belgique

Usine NEDERWIJK-OOST 275, 9400 NINOVE - BELGIQUE

le droit d'usage de la marque NF 384 « Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n°127-001 du 21 juillet 2009

Décision de reconduction n°127-007 du 27 juin 2019

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°127-006 du 19 novembre 2014

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 1168 :

-Durabilité : classe d'exposition

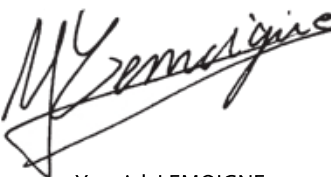
> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 1168 :

-Résistance garantie à la compression du béton f_{ck} en MPa
-Rugosité de surface pour utilisation en plancher composite

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
Contacts-NF384@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 83 38

Pour le CSTB
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

Annexe 1 du Certificat

Décision n°127-007 du 27 juin 2019

TABLEAU DES DALLES ALVEOLÉES CERTIFIÉES

Dénomination commerciale	Type de Béton (1)	Dimension maximale nominale (mm)		f _{ck} (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton	Aspect de surface
		Épaisseur Standard (2)	Largeur			
WXTD150, WXT150	BP	150	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD165, WXT165 WX165	BP	165	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD180, WXT180	BP	180	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD200, WXT200 WX200	BP	200	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD240, WXT240	BP	240	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD265, WXT265	BP	265	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD320, WXT320	BP	320	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
WXTD400, WXT400	BP	400	1196	50	XC1 à XC4 XF1	A - B - C

- (1) BA = Béton Armé
BP = Béton Précontraint

- (2) L'épaisseur des éléments standards peut être augmentée en sous-face et/ou en surface d'une valeur comprise entre 5 et 25 mm