

Certificat

Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint DOU-BETON FLOORING SYSTEMS SA

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 DOU – BETON FLOORING SYSTEMS SA
Industriepark 3A
8587 SPIERE
Belgique

Usine ZONE INDUSTRIELLE DE L'EUROPE 16, 7900 LEUZE-EN-HAINAUT - 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°131-001 du 7 juillet 2012

Décision de reconduction n°131-006 du 28 juin 2019

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°131-005 du 27 juin 2019

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

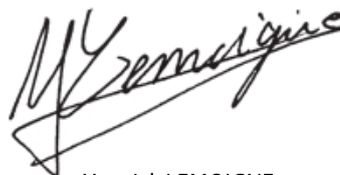
> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 1168 :

-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°131-006 du 28 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			
Dalles Alvéolées DOU – BETON FLOORING SYSTEMS SA	BA	170	600	40	XC1 à XC4 XF1	A - B - C
	BA	130	600	40	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