

# Certificat

## Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint

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** UPP LACERAMIC  
Route de Chbedda BP 85 Fouchana  
2082 Tunis  
Tunisie

**Usine** ROUTE DE CHBEDDA BP 85 FOUCHANA 2082 TUNIS - TUNISIE

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°129-001 du 24 septembre 2010**

**Décision de reconduction n°129-006 du 27 juin 2019**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°129-005 du 18 février 2015**

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

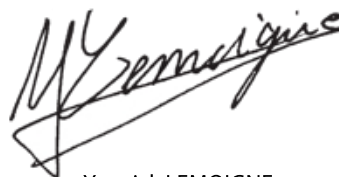
> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 1168 :

-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°129-006 du 27 juin 2019**

**TABLEAU DES DALLES ALVEOLÉES CERTIFIÉES**

Dénomination commerciale	Type de Béton (1)	Dimension maximale nominale (mm)		f <sub>ck</sub> (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton	Aspect de surface
		Épaisseur Standard (2)	Largeur			
DA 15	BP	150	1196	40	XC1 à XC4	A - B - C
DA 20	BP	200	1196	40	XC1 à XC4	A - B - C
DA 25	BP	250	1196	40	XC1 à XC4	A - B - C
DA 26,5	BP	265	1196	40	XC1 à XC4	A - B - C
DA 29,5	BP	295	1196	40	XC1 à XC4	A - B - C
DA 32	BP	320	1196	40	XC1 à XC4	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