

CERTIFICAT

DALLES ALVÉOLÉES EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT

Dalles Alvéolées en béton armé PREFER

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 384 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 **PREFER S.A.**
Sart d'Avette 110
B – 4400 FLEMALE

Usine de **PREFER S.A.**
Rue de la Digue 20
B – 4400 FLEMALE

le droit d'usage de la marque NF DALLES ALVÉOLÉES EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et le référentiel mentionnés ci-dessus.

Décision d'admission n° 134-001 du 27 juin 2016

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Résistance caractéristique à la compression du béton à 28 jours
- Durabilité : classe d'exposition
- Rugosité de surface pour utilisation en plancher composite

Les caractéristiques certifiées f_{ck} , de rugosité de surface et sismique données dans le tableau de la page 2 doivent être apposées sur chaque dalle alvéolée, l'illustration ci-dessous donne un exemple de marquage:



Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Kader TORCHOUNE
Tél. : 01 64 68 83 38

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE



DALLES ALVÉOLÉES EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT

Dalles Alvéolées en béton armé PREFER

Décision d'admission n° 134-001 du 27 juin 2016

La société **PREFER S.A.**
Sart d'Avette 110
B – 4400 FLEMALE

Usine de **PREFER S.A.**
Rue de la Digue 20
B – 4400 FLEMALE

TABLEAU DES DALLES ALVÉOLÉES CERTIFIÉES

Dénomination commerciale	Type de Béton (1)	Dimension maximale nominale en mm		Résistance caractéristique garantie du béton à 28 jours (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton	Aspect de surface	Parasismique
		Épaisseur Standard (2)	Largeur				
Dalles alvéolées en béton armé PREFER HPL 13 HPR 13 HPL 16 HPR 16	BA	130 130 160 160	600	40	X0 et XC1	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