

# Organisme certificateur Certification body



# Certificat

## Murs en maçonnerie et éléments connexes Blocs de coffrage

ECLAIR 1

Le CSTB atteste que le procédé ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

#### La société ALKERN

La Lande de Jauge - 33610 CESTAS - France

#### Usine 33610 CESTAS - France

le droit d'usage de la marque QB 07 « Eléments spéciaux pour maçonnerie » pour le procédé objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



69-582

Décision n°07-446-69-582 du 26 mars 2020

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°07-445-69-582 du 27 août 2018 Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <a href="http://evaluation.cstb.fr">http://evaluation.cstb.fr</a> pour en vérifier sa validité.

## **CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Selon le Document Technique d'Application n°16/16-733

DIMENSIONNEL (Annexe 1):

Tolérances dimensionnelles

MECANIQUE (Annexe 2):

Résistance en compression du bloc de coffrage

Ce certificat comporte 3 pages. Correspondant :

Contacts-QB07@cstb.fr Tél: 01 64 68 83 78

> Pour le CSTB Pour le Président

Edwige PARISEL



# Organisme certificateur Certification body



Annexe 1 du Certificat : DIMENSIONNEL Décision n° 07-446-69-582 du 26 mars 2020

## I.1 - Caractéristiques certifiées

DIMENSIONNEL	ECLAIR 1
Précision sur la hauteur	± 1,5 mm
Hauteur sur muret de 5 rangs constitué de 3 ou 2 blocs	Côte extrêmes mesurées aux 4 angles ≤ 5 mm
Catégorie de tolérance dimensionnelle :	D3



# Organisme certificateur Certification body



Annexe 2 du Certificat : MÉCANIQUE Décision n°07-446-69-582 du 26 mars 2020

### II.1 - Caractéristiques certifiées

MÉCANIQUE	ECLAIR 1
Résistance en compression du bloc de coffrage	16 MPa