

## Organisme certificateur Certification body



# Certificat

Murs en maçonnerie et éléments connexes Blocs de coffrage

VERTICAL BLOC

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 viqueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

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

#### La société PPL

ZI des Grands Moulins - 85600 SAINT GEORGES DE MONTAIGU - France

#### Usine 85600 ST GEORGES DE MONTAIGU - 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.



273-597

Décision n°07-447-273-597 du 26 mars 2020 Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°07-446-273-597 du 27 août 2018 Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet http://evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon le Document Technique d'Application n°16/14-693\*V1

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° 07-447-273-597 du 26 mars 2020

### I.1 - Caractéristiques certifiées

DIMENSIONNEL	VERTICAL BLOC
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°07-447-273-597 du 26 mars 2020

### II.1 - Caractéristiques certifiées

MÉCANIQUE	VERTICAL BLOC
Résistance en compression du bloc de coffrage	6 MPa