

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 vigueur 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

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

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