

Certificat

ELEMENTS SPECIAUX POUR LA MACONNERIE

Éléments en terre cuite

CALIBRIC ONE V2

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Éléments spéciaux pour maçonnerie » 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 TERREAL
13-17 Rue Pagès – 92150 SURESNES – France

Usine 31770 COLOMIERS – France

le droit d'usage de la marque QB 07 « Éléments spéciaux pour maçonnerie » pour le produit 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.



238-962

Décision n°07-0001-238-962 du 18/03/2019

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon l'ATEx 2643 V1 :

Les caractéristiques certifiées sont données dans les tableaux en annexe 1 :

Dimensionnelle
Résistance en compression perpendiculaire au plan de pose
Masse volumique absolue sèche du matériau

Des caractéristiques complémentaires certifiées sont données dans les tableaux en annexe 2 :

Résistance à l'arrachement *Option résistance du support*
Résistance en compression de la maçonnerie (f_k)
Résistance thermique du mur enduit 1 face (R_m)

Ce certificat comporte 3 pages.

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

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Annexe 1 du Certificat : caractéristiques certifiées

Décision n°07-0001-238-962 du 18/03/2019

DIMENSIONNELLES			
Catégorie	Planéité	Parallélisme	Précision sur la Hauteur
Tm	≤ 1 mm	± 0,5 mm	± 0,5 mm

MECANIQUES
Résistance en compression perpendiculaire au plan de pose
RC 80

THERMIQUES
Masse volumique absolue sèche du matériau
≤ 1970 kg/m ³

Annexe 2 du Certificat : caractéristiques complémentaires certifiées

Décision n°07-0001-238-962 du 18/03/2019

MECANIQUES		
Résistance à l'arrachement (option résistance du support)	Résistance caractéristique en compression de la maçonnerie (f_k)	
	Montage mortier colle	Montage CALIFIX
Catégorie Rt3	2,8 MPa	2,0 MPa

THERMIQUES	
Résistance thermique du mur enduit 1 face	
Joint sec	Joint collés
1,10 m ² .K/W	1,10 m ² .K/W