

Certificat

ELEMENTS SPECIAUX POUR MACONNERIE

Eléments en terre cuite

BMI – BME et BMI – BME Apparentes

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Eléments 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**

Route de Revel – FR – 11400 CASTELNAUDARY - France

Usine

TERREAL

FR – 11400 LASBORDES – France

le droit d'usage de la marque QB « Eléments 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.



01-659

Décision d'admission n°417-BL01-659 du 24 février 2014.

Décision reconduction n°07-440-01-659 du 15 mai 2017.

Cette décision annule et remplace la décision n°07-439-BL01-659 du 23 février 2017.

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

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité aux Avis Techniques n°16/16-738 et n°16/16-739

- Résistance à la compression rapportée à la section brute mesurée sur un tronçon de 30 cm de hauteur et de 60 cm de longueur : ≥ 10 MPa

- Résistance au cisaillement mesurée sur tronçon de 30 cm de hauteur et de 60 cm de longueur : ≥ 800 daN

- Masse volumique absolue sèche ≤ 2050 kg/m³

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Vanessa KUCAB
Courriel : vanessa.kucab@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 82 51

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

Annexe du Certificat

Décision n°07-440-01-659 du 15 mai 2017

Le titulaire de ce certificat est autorisé à apposer la marque QB assortie des valeurs de résistance thermique R notifiées dans les tableaux ci-dessous

Avis Technique n°16/16-738

Type de maçonnerie	Joints verticaux	R maçonnerie enduite 2 faces (m ² K/W)
BME 20	secs	0,70
	remplis	0,67
BMI 30	secs	3,53
	remplis	3,50

Avis Technique n°16/16-739

Type de maçonnerie	Joints verticaux	R maçonnerie enduite côté intérieur (m ² K/W)
BME 20	secs	0,70
	remplis	0,67
BMI 30	secs	3,51
	remplis	3,48