

Certificat

BLOCS SPECIAUX POUR LA MACONNERIE

Maçonneries isolantes CALIBRIC MAX

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**
13-17 Rue Pagès – FR - 92150 SURESNES - France

Usine **TERREAL**
FR – 31770 COLOMIERS - 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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque CSTBat à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque CSTBat est maintenu.



238-679

Décision d'admission n°449-BL238-679 du 16 novembre 2015.

Décision reconduction n°07-450-BL238-679 du 18 novembre 2016.

Cette décision annule et remplace la décision n°449-BL238-679 du 16 novembre 2015.

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 au Document Technique d'Application n°16/16-744

- Tolérance sur la hauteur entre faces rectifiées ± 0.5 mm
- Masse volumique absolue sèche : ≤ 1970 kg/m³
- Classe de résistance RC 80

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°07-450-BL238-679 du 18 novembre 2016

JOINTS VERTICAUX	Résistance thermique R du mur enduit 1 face (m ² .K)/W	Coefficient U _p du mur enduit 2 faces en W/(m ² .K)
Laissés secs	1.50	0.60
Collés	1.50	0.60