

Certificat

Murs en maçonnerie et éléments connexes

Murs en éléments terre Comprimée Stabilisée

Éléments de maçonnerie : FLEXITERRE - NOVATERRE

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 **BRIQUES TECHNIC CONCEPT**
11 Avenue Jules Ferry – 81300 GRAULHET - France

Usine **81300 GRAULHET - France**

le droit d'usage de la marque QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » 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.



355-975

Décision d'admission n°07-0001-355-975 du 26/09/2023

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 2957-V1:
DIMENSIONNEL (Annexe 1) :
Tolérances dimensionnelles

- MECANIQUE (Annexe 1) :
Résistance à la compression individuelle des éléments de maçonnerie Rc

Ce certificat comporte 2 pages.

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

Par délégalion
du Président

Florian RASSE

Annexe 1 du Certificat
Décision d'admission n°07-0001-355-975

I - Caractéristiques dimensionnelles

DIMENSIONNEL	Gamme FLEXITERRE			
	E 14,5 cm	E 20 cm / L 30 cm	E 17,5 cm	E 20 cm / L 40 cm
Epaisseur :	145 ± 3mm	200 ± 3mm	175 ± 3mm	200 ± 3mm
Hauteur :	100 ± 3mm	100 ± 3mm	100 ± 3mm	100 ± 3mm
Longueur :	300 ± 3mm	300 ± 3mm	365 ± 3mm	400 ± 3mm

DIMENSIONNEL	Gamme NOVATERRE		
	E 20 cm	E 30 cm / H 10 cm	E 40 cm
Epaisseur :	200 ± 3mm	300 ± 3mm	400 ± 3mm
Hauteur :	400 ± 3mm	100 ± 3mm	400 ± 3mm
Longueur :	1200 ± 3mm	1200 ± 3mm	1200 ± 3mm

II - Caractéristiques mécaniques

MÉCANIQUE	Gamme FLEXITERRE			
	E 14,5 cm	E 20 cm / L 30 cm	E 17,5 cm	E 20 cm / L 40 cm
Résistance à la compression individuelle des éléments de maçonnerie R_c	4 MPa	4 MPa	4 MPa	4 MPa

MÉCANIQUE	Gamme NOVATERRE		
	E 20 cm	E 30 cm	E 40 cm
Résistance à la compression individuelle des éléments de maçonnerie R_c	4,7 MPa	4,7 MPa	4,7 MPa