

# Certificat

## ARDOISES EN FIBRES CIMENT

### Éléments de couverture

## DOLMEN – BRAVAN

Le CSTB atteste que les produits ci-dessus sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB17 Ardoises en fibres ciment 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** **CEMBRIT PO BOX**

**PO BOX 750, SOHNGAARSHOLMSVEJ, 2-91000 AALBORG - DANEMARK**

**Usine**

**CEMBRIT**

**LIDICKA 302 - 266-38 BERON 3 - République Tchèque**

le droit d'usage de la marque QB17 Ardoises en fibre ciment 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



**Décision d'admission n° 3-1 du 01/10/14**

**Décision de reconduction n° 3-6 du 06/11/2018**

**Cette décision annule et remplace la décision n° 3-5 du 04/05/2016**

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

Selon la norme NF EN 492 en vigueur :

- Composition (NT)
- Caractéristiques géométriques
- Moment de flexion

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Silvia ITURRIAGA

[silvia.iturriaga@cstb.fr](mailto:silvia.iturriaga@cstb.fr)

Tél. : +33 (0)1 64 68 83 46

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat

Décision n° 3-6 du 06/11/2018

**Option données environnementales déclarées**

- Titre de la déclaration des données environnementales (EPD): *Fibre ciment slates*
- Numéro de déclaration : *EPD-CEM-20160113-IAD1-EN*
- Date de publication : *2 décembre 2016*
- Date de validité : *1 décembre 2021*
- Site Web / contact donnant accès au document : <https://ibu-epd.com/en/published-epds/>

**\*Caractéristiques déclarées et suivies par le demandeur titulaire**