

N° 113-134-V4



Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

CSTB grants the right to use the QB Mark to the company :

Nom du titulaire :

Holder name :

**SCHEERDERS VAN KERCHOVE'S VERENIGDE
FABRIEKEN NV**

114 AERSCHOTSTRAAT
9100 SINT-NIKLAAS
Belgique

Site

Site

113

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by CSTB



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified product list can both be checked on the website or by flashing the QR-code:

<https://evaluation.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 113-134-V4 du 24/09/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 113-134-V3 du 28/08/2024

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 476-113-134 du 16/08/2016



Président du CSTB
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**

Done at

Date : **25/09/2024**

Date

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.





<https://evaluation.cstb.fr>



Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Bardage / Cladding

C3.4. Fibre ciment / Fibre Cement

Normes / Standards: Résistance à l'arrachement des inserts (kN) / Pull-out resistance of inserts (kN) : DT 15-03 méthode 1.8, Résistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : EN 12467

Designation / Product Name : COLORMAT 10			
Composition / Composition : Validée lors de l'évaluation / Approved by assessment			
Conformité à l'Évaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Certifiée / Certified			
Type d'Évaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : ATT / ATT			
Épaisseur (mm)	Tolérance Ep	Résistance à l'arrachement des inserts(kN)	Resistance en flexion (MPa)
Thickness (mm)	Tolerance Th	Pull-out resistance of inserts(kN)	Flexural Strength (MPa)
10	+/-0.2 mm		24
Designation / Product Name : COLORMAT 12			
Composition / Composition : Validée lors de l'évaluation / Approved by assessment			
Conformité à l'Évaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Certifiée / Certified			
Type d'Évaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : ATT / ATT			
12	+/-0.2 mm		24
Designation / Product Name : COLORMAT 8			
Composition / Composition : Validée lors de l'évaluation / Approved by assessment			
Conformité à l'Évaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Certifiée / Certified			
Type d'Évaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : ATT / ATT			
8	+/-0.2 mm		24

CSTB
le futur en construction