

Référentiel de certification / Certification reference system

QB - Produits de bardages rapportés, de vêtements et de vêtages, et d'habillages de sous-toiture (QB15) / Add-on cladding, cladding and cladding products, and under-roof coverings

N° 05-07-V9



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**STENI AS**2633 LAGENDALSVEIEN
3277 STEINSHOLT
NorvègeSite(s)
Site(s)

Norvège - 3277 STEINSHOLT - 5

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

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

Référence(s) Commerciale(s)
Commercial reference(s)**STENI COLOUR, STENI NATURE, STENI VISION**Évaluation technique
Technical evaluationConformité à l'Avis Technique n° / Compliance with Technical Notice n°: **2.2/14-1611, 2.2/14-1612**Conformité
ConformityCaractéristiques dimensionnelles et composition
Conformité à l'évaluation d'aptitude à l'usage
Caractéristiques mécaniques
En savoir plus sur la certification [QB15](#)

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 products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>Décision de Certification / Certification decision N° **05-07-V9** du **26/03/2026**Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **05-07-V8**Décision d'admission initiale **269-02-1284** du **28/01/2009**Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done atDate de décision : **26/03/2026**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON



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

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Bardage / Cladding

B2.3. Stratifié de résine polyester / Polyester Resin Laminate

Normes / Standards: Resistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : ISO 14125

Designation / Product Name : STENI COLOUR

Composition / Composition : Validée lors de l'évaluation / Approved by assessment

Conformité à l'Evaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Certifiée / Certified

Type d'Evaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Atec/DTA / Atec/DTA

Epaisseur (mm)	Tolérance Ep	Masse surfacique (g/m ²)	Resistance en flexion (MPa)
Thickness (mm)	Tolerance Th	Weight Per (g/m ²)	Flexural Strength (MPa)
6	+/- 2mm	12240	30

Bardage / Cladding

B2.3. Stratifié de résine polyester / Polyester Resin Laminate

Normes / Standards: Resistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : ISO 14125

Designation / Product Name : STENI NATURE

Composition / Composition : Validée lors de l'évaluation / Approved by assessment

Conformité à l'Evaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Certifiée / Certified

Type d'Evaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Atec/DTA / Atec/DTA

Epaisseur (mm)	Tolérance Ep	Masse surfacique (g/m ²)	Resistance en flexion (MPa)
Thickness (mm)	Tolerance Th	Weight Per (g/m ²)	Flexural Strength (MPa)
7	+/- 2mm	11220	30
8	+/- 2mm	12240	30

Bardage / Cladding

B2.3. Stratifié de résine polyester / Polyester Resin Laminate

Normes / Standards: Resistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : ISO 14125

Designation / Product Name : STENI NATURE 10

Composition / Composition : Validée lors de l'évaluation / Approved by assessment

Conformité à l'Evaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Certifiée / Certified

Type d'Evaluation de l'aptitude à l'usage / Conformity To Assessment Of Suitability For Use : Atec/DTA / Atec/DTA

Epaisseur (mm)	Tolérance Ep	Masse surfacique (g/m ²)	Resistance en flexion (MPa)
Thickness (mm)	Tolerance Th	Weight Per (g/m ²)	Flexural Strength (MPa)
10	+/- 2mm	1530	30

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Bardage / Cladding

B2.3. Stratifié de résine polyester / Polyester Resin Laminate

Normes / Standards: Résistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : ISO 14125

Designation / Product Name : STENI NATURE 13

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 : Atec/DTA / Atec/DTA

Épaisseur (mm)	Tolérance Ep	Masse surfacique (g/m ²)	Résistance en flexion (MPa)
Thickness (mm)	Tolerance Th	Weight Per (g/m ²)	Flexural Strength (MPa)
13	+/- 2mm	1836	30

Bardage / Cladding

B2.3. Stratifié de résine polyester / Polyester Resin Laminate

Normes / Standards: Résistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : ISO 14125

Designation / Product Name : STENI VISION

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 : Atec/DTA / Atec/DTA

Épaisseur (mm)	Tolérance Ep	Masse surfacique (g/m ²)	Résistance en flexion (MPa)
Thickness (mm)	Tolerance Th	Weight Per (g/m ²)	Flexural Strength (MPa)
6	+/- 2mm	12240	30

CSTB
le futur en construction