

Référentiel de certification / Certification reference system

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

N° 141-152-V7



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**Swisspearl Danmark Holding A/S**24, 1 Gasværksvej
9000 Aalborg
DanemarkSite(s)
Site(s)**Hongrie - 2536 NYERGESUJFALU - 141**

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)**SWISSPEARL PATINA NXT**

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>

le futur en construction

Décision de Certification / Certification decision N° 141-152-V7 du 31/03/2025

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 141-152-V6

Décision d'admission initiale 726-141-152 du 05/11/2020

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done atDate de décision : **31/03/2025**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON



ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
www.cofrac.fr
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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

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, Resistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : EN 12467

Réf commerciale / Brand Ref. : SWISSPEARL PATINA NXT 8

Designation / Product Name : SWISSPEARL PATINA NXT 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 : Atec/DTA / Atec/DTA

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)
8	+/- 0,8 mm		18

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, Resistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : EN 12467

Réf commerciale / Brand Ref. : SWISSPEARL PATINA NXT 12

Designation / Product Name : SWISSPEARL PATINA NXT 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 : Atec/DTA / Atec/DTA

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)
12	+/- 1,2mm		18

le futur en construction