



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 :

Pfleiderer Deutschland GmbH

51 Ingolstädter Str.
92318 Neumarkt
Allemagne

Référence(s)
Commerciale(s)
Commercial reference(s)

Duropol Xterior Compact F

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 d'admission initiale / Admission decision N° 153-162-V1 du 30/06/2023


Président du CSTB
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**
Done at

Date : **03/07/2023**
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

A1.4. Stratifiés/resines therm durcissables / Laminates/Thermosetting Resins

Normes / Standards: Module en flexion (MPa) / Flexural modulus (MPa) : ISO 178, Résistance à l'arrachement des inserts (kN) / Resistance To Pull-Out (kN) : DT 15-03 méthode 1.8, Résistance en flexion (MPa) / Flexural Strength (MPa) : ISO 178

Designation : Duropal Xterior Compact F				
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 : DTU/NF DTU / DTU/NF DTU				
Matériau / Material : Stratifiés / Stratified				
Épaisseur (mm)	Tolérance Ep	Module en flexion (MPa)	Résistance à l'arrachement des inserts (kN)	Résistance en flexion (MPa)
<i>Thickness (mm)</i>	<i>Tolerance Th</i>	<i>Flexural modulus (MPa)</i>	<i>Resistance To Pull-Out (kN)</i>	<i>Flexural Strength (MPa)</i>
8	+/-0.5 mm	9000		100

CSTB
le futur en construction