



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

FORBO FLOORING UK Ltd

PO BOX 1
KY1 2SB KIRKCALDY
Royaume-Uni

Site
Site

369

PO BOX 1
KY1 2SB KIRKCALDY
Royaume-Uni

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.

Designation
Name

MARMOLEUM MODAL / MARMOLEUM MODULAR



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° 369-002-06/25 du 05/05/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 369-002.1_05/24

Décision d'admission initiale / Admission decision du 29/09/2023

Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: 05/08/2027

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

Date de décision : **05/05/2026**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON

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

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

Linoléum uni et décoratif / Resilient floor coverings – Specification for plain and decorative linoleum

Normes / Standards: **NF EN ISO 24011**

Dalle / Tiles

Désignation Commerciale / Commercial Designation : **MARMOLEUM MODAL** / MARMOLEUM MODULAR

Épaisseur totale (mm) / Total thickness (mm) : **2.5**

Épaisseur couche usure (mm) / Wear layer thickness (mm) : **Mono ; Multi**

Masse surfacique totale (g/m²) / Total mass per unit area (g/m²) : **3100**

Groupe abrasion / Wear group : **I**

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pose sur chape ciment ou béton	Classement sur chape ciment ou béton	Pose sur support bois ou à base de bois	Classement sur support bois ou à base de bois
Width (mm)	Length (mm)	Subfloor type installation : Cement or concrete	Cement or concrete class	Subfloor type installation : Wood or wooden	Wood or wooden class
250	500	a/c	U4 P3 E1/2 C2	a/d	U4 P3 E1/2 C2
500	500	a/c	U4 P3 E1/2 C2	a/d	U4 P3 E1/2 C2

Linoléum uni et décoratif / Resilient floor coverings – Specification for plain and decorative linoleum

Normes / Standards: **NF EN ISO 24011**

Lame / Planks

Désignation Commerciale / Commercial Designation : **MARMOLEUM MODAL** / MARMOLEUM MODULAR

Épaisseur totale (mm) / Total thickness (mm) : **2.5**

Épaisseur couche usure (mm) / Wear layer thickness (mm) : **Mono ; Multi**

Masse surfacique totale (g/m²) / Total mass per unit area (g/m²) : **3100**

Groupe abrasion / Wear group : **I**

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pose sur chape ciment ou béton	Classement sur chape ciment ou béton	Pose sur support bois ou à base de bois	Classement sur support bois ou à base de bois
Width (mm)	Length (mm)	Subfloor type installation : Cement or concrete	Cement or concrete class	Subfloor type installation : Wood or wooden	Wood or wooden class
250	1000	a/c	U4 P3 E1/2 C2	a/d	U4 P3 E1/2 C2

a= Joints vifs; b= Joints traités à froid; c=Joints soudés à chaud; d= c + étanchéité en rives