

N° 725/350-008.01-00/24



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 :

LMS SA

Nom du titulaire
Holder name

9-11 RUE DE LA LITTE
92390 VILLENEUVE-LA-GARENNE
France

Site
Site

350

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

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

LIFESTYLE 70+

Désignation



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° 725/350-008.01-00/24 du 12/06/2024


Président du CSTB
Etienne CREPON

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

Date : **14/06/2024**
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>



N° **725/350-008.01-00/24**

Date de publication : 14/06/2024

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

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

Revêtements de sol hétérogènes en polychlorure de vinyle / Resilient floor coverings - heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings

Normes / Standards: NF EN ISO 10582

Dalle / Tiles

Désignation Commerciale / Commercial Designation : LIFESTYLE 70+

Épaisseur totale (mm) / Total thickness (mm) : 3.0 (+ 0,13 ; - 0,10)

Épaisseur couche usure (mm) / Wear layer thickness (mm) : 0.70 (+13% -10% limité à ± 0,1)

Masse surfacique totale (g/m²) / Total mass per unit area (g/m²) : 5500 (+ 13% ; - 10%)

Groupe abrasion / Wear group : T

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
300	600	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
450	450	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
457.2	914.4	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
600	600	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2

Revêtements de sol hétérogènes en polychlorure de vinyle / Resilient floor coverings - heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings

Normes / Standards: NF EN ISO 10582

Lame / Planks

Désignation Commerciale / Commercial Designation : LIFESTYLE 70+

Épaisseur totale (mm) / Total thickness (mm) : 3.0 (+ 0,13 ; - 0,10)

Épaisseur couche usure (mm) / Wear layer thickness (mm) : 0.70 (+13% -10% limité à ± 0,1)

Masse surfacique totale (g/m²) / Total mass per unit area (g/m²) : 5500 (+ 13% ; - 10%)

Groupe abrasion / Wear group : T / T

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
150	920	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
150	1200	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
180	920	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
180	1200	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
228.6	1219.2	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2
228.6	1523	a	U4 P3 E2 C2	a	U4 P3 E1 C2