

Certificat

Revêtements de sol résilients

Lifestyle 55

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Revêtements de sol résilients » (QB 30) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société LMS

7 rue du Fossé Blanc
BP 64
FR - 92233 GENNEVILLIERS CEDEX

Usine 345

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC – « Revêtements de sol résilients », pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



Décision de reconduction n° 725/345-010.1_02/19 du 1^{er} janvier 2019
Cette décision se substitue à la décision n° 725/345-010.1_01/18 du 12 juillet 2018
Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN ISO 10582 - Revêtements de sol hétérogènes à base de polychlorure de vinyle :

Dimension des dalles (mm)	393.0 x 393.0 ; 493.0 x 493.0 ; 329.0 x 659.0 ; 434,0 x 868,0 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Dimension des lames (mm)	196.0 x 1320.0; 246.0 x 1498.0 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Épaisseur totale (mm)	2.50 (+ 0,13 - 0,10)
Épaisseur de la couche d'usure (mm)	0.55 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)
Masse surfacique totale (g/m ²)	4059 (+ 13% - 10%)

> Autres caractéristiques :

Groupe d'abrasion T

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :
Agathe MENAY
Courriel : agathe.menay@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 83 96

A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :

Nature du support	Pose dalles	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	a	3	3	2	2
Bois ou à base de bois	a	3	3	1	2

a = joints vifs

c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid

d = c + étanchéité en rives

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Certificate

Resilient floor coverings

Lifestyle 55

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system "Resilient floor coverings" (QB 30) in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

The Company **LMS**
7 rue du Fossé Blanc
BP 64
FR - 92233 GENNEVILLIERS CEDEX
Plant **345**

the right to use the QB mark associated with UPEC classification – "Resilient floor coverings", for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.



Certificate n° 725/345-010.1_02/19, renewed on January 1st 2019
The current decision cancels and replaces the decision n° 725/345-010.1_01/18, on July 12th 2018

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

> As per Standard NF EN ISO 10582 - Polyvinyl chloride heterogeneous floor coverings:

Tiles dimensions (mm)	393.0 x 393.0 ; 493.0 x 493.0 ; 329.0 x 659.0 434,0 x 868,0 (± 0,13% limited to 0,5 mm)
Planks dimensions (mm)	196.0 x 1320.0 ; 246.0 x 1498.0 (± 0,13% limited to 0,5 mm)
Total thickness (mm)	2.50 (+ 0,13 - 0,10)
Wear layer thickness (mm)	0.55 (+ 13% - 10% limited to ± 0,1 mm)
Total mass per unit area (g/m ²)	4059 (+ 13% - 10%)

> Other characteristics:

Wear group T

This certificate comprises 1 page.

Contact:
Agathe MENAY
Email: agathe.menay@cstb.fr
Phone: 01 64 68 83 96

The following classification UPEC is associated with this QB Certificate:

Subfloor type	Tiles installation	Classification			
		U	P	E	C
Cement or concrete	a	3	3	2	2
Wood or wooden	a	3	3	1	2

a = un-welded joints
c = hot welded joints

b = cold welded joints
d = c + watertight edges

For CSTB
On behalf of the Technical Director

Yannick LEMOIGNE