

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Revêtements de sol résilients

SOLAFLEX DESIGN 2S2

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 347

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° 725/347-003.1_01/19 du 1er janvier 2019
Cette décision se substitue à la décision n° 725/347-003.1_00/18 du 22 novembre 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 26986 - Revêtements de sol amortis à base de polychlorure

de vinyle expansé :

Largeur des rouleaux (mm) 2000 ; 3000 ; 4000 (-0) Épaisseur totale (mm) 2,60 (+ 0,18 - 0,15)

Épaisseur de la couche d'usure (mm) 0,25 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)

Masse surfacique totale (g/m^2) 1 800 (+ 13% - 10%)

> Autres caractéristiques :

Groupe d'abrasion

 \geq Performances acoustiques (NF EN ISO 717/2 et NF S 31-074) : Efficacité acoustique au bruit de choc : $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$

Sonorité à la marche : classe A (L_{new} < 65 dB)

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 lés	Classement				
		U	Р	Е	С	
Chape ciment ou béton	(b ou c)/d	2s	2	2/3	2	
Bois ou à base de bois	(b ou c)/d	2s	2	1/3	2	

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

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique
Yannick LEMOIGNE





Organisme certificateur Certification body



Certificate

Resilient floor coverings

SOLAFLEX DESIGN 2S2

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 347

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° 725/347-003.1_01/19, renewed on January 1st 2019 The current decision cancels and replaces the decision n° 725/347-003.1_00/18, on November 22^{nd} 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 26986 - Expanded (cushioned) polyvinyl chloride

floorcovering:

Roll width (mm) 2000 ; 3000 ; 4000 (-0) Total thickness (mm) 2,60 (+ 0,18 - 0,15)

Wear layer thickness (mm) $0,25 (+ 13\% - 10\% limited to \pm 0,1 mm)$

Total mass per unit area (g/m²) 1 800 (+ 13% - 10%)

> Other characteristics:

Wear group

 \geq Acoustic performances (NF EN ISO 717/2 and NF S 31-074): Impact sound insulation: $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$

Walk noise: classe A (L_{new} < 65 dB)

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	Roll installation	Classification				
		U	Р	Е	С	
Cement or concrete	(b or c)/d	2s	2	2/3	2	
Wood or wooden	(b or c)/d	2s	2	1/3	2	

a = un-welded joints b = cold welded joints c = hot welded joints d = c + watertight edges

For CSTB
On behalf of the Technical Director

Yannick LEMOIGNE

