

N° 725/305-111.1-02/20

**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

**305**  
 Site / Site  
 2 AVENUE FRANCOIS SOMMER SERVICE COMPTABILITE FOURNISSEURS  
 08200 GLAIRE  
 France

**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*

Désignation / Name  
**SOLAFLEX DALLE 2S3**

**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 de Certification / Certification decision N° 725/305-111.1-02/20 du 14/02/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 725/305-111.1-01/20 du 25/09/2020

Décision d'admission initiale / Admission decision du 28/02/2019

Président du CSTB  
Etienne CREPONFait à : **Marne-la-Vallée, France.**  
Done atDate : **15/02/2024**  
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° **725/305-111.1-02/20**

Date de publication : 15/02/2024

**Produits certifiés par le CSTB**

*CSTB Certified products*

**Revêtements de sol sur mousse à base de poly(chlorure de vinyle) / Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam**

*Normes / Standards: NF EN ISO 11638*

**Dalle / Tiles**

Désignation Commerciale / Commercial Designation : SOLAFLEX DALLE 2S3

Épaisseur totale (mm) / Total thickness (mm) : 3.05 (+ 0,18 ; -0,15)

Épaisseur couche usure (mm) / Wear layer thickness (mm) : 0.27 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1)

Masse surfacique totale (g/m²) / Total mass per unit area (g/m²) : 2575 (+ 13% ; - 10%)

Groupe abrasion / Wear group : T

Efficacité acoustique / Impact sound insulation : 20

Sonorité à la marche / Walk noise : 65

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pose lés chape ciment ou béton	Classement chape ciment ou béton	Pose lés bois ou à base de bois	Classement bois ou à base de bois
<i>Width (mm)</i>	<i>Length (mm)</i>	<i>Lay out on cement or concrete</i>	<i>Cement or concrete class</i>	<i>Lay out on wood or wooden</i>	<i>Wood or wooden class</i>
333.3	333.3	a	U2s P3 E2 C2	a	U2s P3 E1 C2
500	500	a	U2s P3 E2 C2	a	U2s P3 E1 C2

**Revêtements de sol sur mousse à base de poly(chlorure de vinyle) / Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam**

*Normes / Standards: NF EN ISO 11638*

**Lame / Planks**

Désignation Commerciale / Commercial Designation : SOLAFLEX DALLE 2S3

Épaisseur totale (mm) / Total thickness (mm) : 3.05 (+ 0,18 ; -0,15)

Épaisseur couche usure (mm) / Wear layer thickness (mm) : 0.27 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1)

Masse surfacique totale (g/m²) / Total mass per unit area (g/m²) : 2575 (+ 13% ; - 10%)

Groupe abrasion / Wear group : T

Efficacité acoustique / Impact sound insulation : 20

Sonorité à la marche / Walk noise : 65

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pose lés chape ciment ou béton	Classement chape ciment ou béton	Pose lés bois ou à base de bois	Classement bois ou à base de bois
<i>Width (mm)</i>	<i>Length (mm)</i>	<i>Lay out on cement or concrete</i>	<i>Cement or concrete class</i>	<i>Lay out on wood or wooden</i>	<i>Wood or wooden class</i>
250	1000	a	U2s P3 E2 C2	a	U2s P3 E1 C2

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