

Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

ARTLINE DESIGN / CREATION 30 DESIGN

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est(sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 189 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à

> **GERFLOR** 50 Cours de la République FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX

Usine: 356

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol résilients » et de la marque UPEC, pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les règles d'utilisation de la marque UPEC et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 783/356-003.1 00/15 du 4 février 2015

Décision de reconduction n° 783/356-003.1_01/15 du 24 février 2015

Cette décision annule et remplace la décision nº 783/356-003.1_00/15 du 4 février 2015

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. La liste des certificats en cours de validité est disponible sur le site internet www.cstb.fr.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

NF EN 649 - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes à base de polychlorure de vinyle

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Dimension des dalles (mm) :

304.80 X 304.80; 457.20 X 457.20;

304.80 x 609.60 (± 0,13% limité à 0,5

Dimension des lames (mm):

101.60 x 914.40; 152.40 x 914.40;

184.15 x 1219.20 (± 0,13% limité à 0,5

Épaisseur totale (mm) :

2,00 (+ 0,13 - 0,10)

Épaisseur de la couche d'usure (mm) : 0.30 + 13% - 10% limité à ± 0.1 mm)

Masse surfacique totale (g/m²):

3460 (+ 13% - 10%)

Groupe d'abrasion:

Classements d'usage UPEC, selon la nature du support et le mode de pose :

| Nature du support | Pose dalles | Classement | | | |
|------------------------|-------------|------------|---|---|---|
| | | U | Р | E | С |
| Chape ciment ou béton | а | 2s | 2 | 2 | 2 |
| Bois ou à base de bois | а | 2s | 2 | 1 | 2 |

a = ioints vifs c = joints soudés à chaud b = joints traités à froid d = c + étanchéité en rives Ce certificat comporte 1 page

Contact:

Tél.: 01 64 68 82 45 Fax: 01 64 68 84 76

Email: gregory.picard@cstb.fr







Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF





CERTIFICATE

RESILIENT FLOOR COVERINGS

ARTLINE DESIGN / CREATION 30 DESIGN

CSTB attests that the above-mentioned product(s) complies(-ly) with the characteristics described in the certification reference system NF 189 after evaluation according to the testing procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision notified by CSTB, AFNOR Certification and CSTB respectively grant

> **GERFLOR** 50 Cours de la République FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX

Factory: 356

the right to use the NF mark and UPEC mark for the application « Resilient floor coverings » and UPEC mark for the product(s) which is(are) the subject of this decision, throughout its period of validity and under the conditions provided for in the NF mark General Rules and in the abovementioned reference system.

Admission decision no 783/356-003.1_00/15, on February 4th 2015

Certificate no 783/356-003.1_01/15, renewed on February 24th 2015

The current decision cancels and replaces the decision no 783/356-003.1_00/15, on February 4th 2015

Except in case of withdrawal, suspension or modification, the certificate is valid. The list of valid certificates is available on the website www.cstb.fr.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

NF EN 649 - Homogeneous and heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings

Nominal manufacture data (nominal values / tolerance):

Tiles dimensions (mm): 304.80 X 304.80; 457.20 X 457.20;

304.80 x 609.60 (± 0,13% limité à 0,5

Planks dimensions (mm): 101.60 x 914.40; 152.40 x 914.40;

184.15 x 1219.20 (± 0,13% limité à 0,5

mm)

Total thickness (mm): 2,00 (+ 0,13 - 0,10)

Wear layer thickness (mm): 0,30 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)

Total mass per unit area (g/m²): 3460 (+ 13% - 10%)

Wear group:

UPEC classifications, as per the subfloor type and laying method:

| Subfloor type | Tiles installation | Classification | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|---|---|---|
| | | U | P | Ε | С |
| Cement or concrete | a | 2s | 2 | 2 | 2 |
| Wood or wooden | а | 2s | 2 | 1 | 2 |

a = unwelded joints c = hot welded joints

b = cold welded joints d = c + watertight edges This certificat contains 1 page

Contact:

Tel. :+33 1 64 68 82 45 Fax: +33 1 64 68 84 76 Email : gregory.picard@cstb.fr



