

## CERTIFICAT

### REVÊTEMENTS DE SOL TEXTILES MOQUETTES TOUFFETTÉES EN DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES À VELOURS 100% POLYAMIDE FACTORY

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 262 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

**BALSAN  
CORBILLY  
FR - 36330 LE POINCONNET**

**Usine : FR - ARTHON**

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol textiles » et de la marque UPEC, pour le produit objet 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° 336T-004.1\_00/06 du 8 décembre 2006

**Décision de reconduction n° 336T-004.1\_06/13 du 18 juin 2013**

Cette décision annule et remplace la décision n° 336T-004.1\_05/11 du 19 décembre 2011

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage disponible à l'adresse suivante : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr).

Norme applicable : NF EN 1307 – Classement d'usage des moquettes

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Type de velours : bouclé uniforme chiné - jauge 1/10  
Composition fibreuse de la couche d'usage : 100% polyamide 6  
Nature de la sous-couche : bitume

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales/tolérance)

Dimensions des dalles (mm) : 500,0 × 500,0 (± 0,3 %)  
Masse surfacique totale (g/m<sup>2</sup>) : 4100 (± 10%)  
Épaisseur totale (mm) : 6,2 (± 10%)  
Masse surfacique de velours utile (g/m<sup>2</sup>) : 350 (± 10%)  
Masse volumique du velours de surface (g/cm<sup>3</sup>) : 0,121 (± 10%)  
Stabilité dimensionnelle : retrait et allongement ≤ 0,20%

Classement d'usage : **U<sub>3</sub> P<sub>3</sub> E<sub>1</sub> C<sub>0</sub>**

Ce certificat comporte 1 page

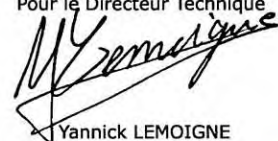
#### Contact

Tél. : 01 61 44 80 99

Fax : 01 64 68 84 76

Email : [certification-upec@cstb.fr](mailto:certification-upec@cstb.fr)

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

  
Yannick LEMOIGNE