

# Certificat

## Systèmes de revêtements de sol stratifiés

### EXPERT CLICK TECHNA PRO

sous-couche(s) associée(s) : EXCELLENCE IMPACT +

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Systèmes de revêtements de sol stratifiés (QB 26) 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** **ESPACE REVETEMENTS**  
**346, rue Piani**  
**69480 AMBERIEUX D'AZERGUE**

**Usine** **Menen (BE)**

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC – « Systèmes de revêtements de sol stratifiés », 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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque UPEC à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque UPEC est maintenu.



#### Décision d'admission n°ST18-050/02 du 28/11/2018

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 13329 :

Résistance à l'abrasion (Classe d'abrasion)	AC4
Résistance aux chocs : petite bille	≥ 12 N
Effet d'un pied de meuble	Aucun dommage visible avec le pied de type 0.
Gonflement en épaisseur	≤ 12 %

> Autres caractéristiques :

Résistance aux chocs : grande bille	≥ 1500 mm
Effet d'une chaise à roulettes	Aucun changement d'aspect ni aucun dommage avec la roue de type H telle que définie dans la norme NF EN 12529.

A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :

**U3 P3 E1 C2**

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité.

**Correspondant :**  
Pablo ROSALA  
Courriel : [pablo.rosala@castb.fr](mailto:pablo.rosala@castb.fr)  
Tél. : 01 61 44 80 99

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Valide uniquement en pose flottante conformément au Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution (e-Cahier 3642), sur sous-couche(s) associée(s) décrite(s) en page 2.

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat  
Décision n°ST18-050/02 du 28/11/2018Fiche descriptive du produit déclarée par le fabricant  
(caractéristiques non certifiées)

## EXPERT CLICK TECHNA PRO

> Caractéristiques descriptives des lames :

Type	DPL
Épaisseur de l'élément	8 mm
Longueur du parement	1288 mm
Largeur du parement	190 mm
Nature des bords	Droits
État de surface	Striée
Masse surfacique totale	7200 g/m <sup>2</sup>
Masse volumique	≥ 900 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux tâches	5 (groupes 1 & 2) & 4 (groupe 3)
Résistance à la rayure (EN 438)	-

> Caractéristiques de la (des) sous-couche(s) associée(s):

Dénomination commerciale	EXCELLENCE IMPACT +
Fabricant/Distributeur	SELIT
Nature	HFPS (polystyrène) + film aluminium pare-vapeur
Épaisseur	2.8 mm
Masse volumique	≥ 45 kg/m <sup>3</sup>
Contrainte à la compression CS	90 kPa

La liste des décors et coloris visés par la présente attestation est consultable sur le site internet :

<http://evaluation.cstb.fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb26>