

Certificat

Systèmes de revêtements de sol stratifiés

CONNECT 8

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 **BERRYALLOC**
Industrielaan, 100
8930 MENEN (BE)

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.



Décision d'admission n°ST18-048/08 du 29/09/2022

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	≥ 10 N
Effet d'un pied de meuble	Non évalué
Gonflement en épaisseur	≤ 18 %

> Autres caractéristiques :

Résistance aux chocs : grande bille	≥ 800 mm
Effet d'une chaise à roulettes	Non évalué

A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :

U2S P2 E1 C2

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

Correspondant :

Franck MAZAUD

Courriel : franck.mazaud@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 83 96

Par délégalion
du Président



Florian RASSE

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.

Annexe du Certificat
Décision n°ST18-048/04 du 29/09/2022Fiche descriptive du produit déclarée par le fabricant
(caractéristiques non certifiées)

CONNECT 8

> 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 ²
Masse volumique	≥ 900 kg/m ³
Résistance aux tâches	5 (groupes 1 & 2) & 4 (groupe 3)

> 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 ³
Contrainte à la compression CS	90 kPa

> Décors et coloris

- Bloom light natural
- Bloom natural
- Bloom sand natural
- Bloom warm natural
- Charme black
- Charme light natural
- Crush brown natural
- Crush light
- Crush natural
- Java natural
- Ragnar light sand