

# Certificat

## Systèmes de revêtements de sol stratifiés

### PERGO MANDAL

sous-couche(s) associée(s) : PROFESSIONAL SOUNDBLOCK

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** **UNILIN FLOORING**  
**Ooigemstraat, 3**  
**BE - 8710 WIELSBEKE (BE)**

**Usine** **Wielsbeke (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° ST 10-005/03 du 19/12/2022

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	≥ 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 :**  
Franck MAZAUD  
Courriel : [franck.mazaud@cstb.fr](mailto: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.

#### 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°ST 10-005/01 du 19/12/2022Fiche descriptive du produit déclarée par le fabricant  
(caractéristiques non certifiées)

## PERGO MANDAL

> Caractéristiques descriptives des lames :

Type	DPL
Épaisseur de l'élément	8 mm
Longueur du parement	1200 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)	≥ 3,6 N

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

Dénomination commerciale	PROFESSIONAL SOUNDBLOCK
Fabricant/Distributeur	UNILIN
Nature	Mousse PE réticulé, film pare-vapeur
Épaisseur	2 mm
Masse volumique	≥ 125 kg/m <sup>3</sup>
Contrainte à la compression CS	10 kPa

> Décors et coloris

- L0347- 05026 Chêne du maine
- L0347- 05025 Chêne cabine doux
- L0347- 05024 Chêne de brume
- L0347- 05023 Chêne de vigne
- L0347- 01805 Chêne gris fonce
- L0347- 01804 Chêne naturel
- L0347- 05028 Chêne poterie
- L0347- 05027 Chêne sea stack