



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP QSE0502

1. Code d'identification unique du produit type:
Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Sens by Quick-Step Sublime, Sens by
Quick-Step Panache

Laminate floor coverings following EN13329 8 mm

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

pas applicable

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Systeme 3

6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

IHD / Wood.be / Eurofins

Organisme notifié





pas applicable

Certificat de constance des performances

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2018
Teneur en substances dangereuses		
Émissions de HCHO		
Émissions de COV sans HCHO	TVOC < 0,5mg/m ³	
Résistance au glissement		
Étanchéité	NPD	
Comportement électrique (antistatique)	NPD	
Conductivité thermique [W/mK]	Th res (m2K/W) = 0,055	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sébastien Combey, technical services director

(nom et fonction)

Wielsbeke, 18/09/2023

(date et lieu de délivrance)

(signature)