



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP QRVC 0501

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:

**QUICK-STEP RIGID VINYL FLOOR COVERING 5 mm**  
(Balance Click, Balance Click+, Ambient Click, Ambient Click+, Pulse Click, Pulse Click+)

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

For use as floor covering in buildings (see EN 14041) according to the manufacturer's specifications  
(loose-laid panels according to EN 16511 / resilient floor coverings according to ISO 10582) .

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:

not 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).

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden

pas applicable

Organisme notifié

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 14041:2004 / AC:2006
Teneur en pentachlorophénol		
Émissions de formaldéhyde		
Résistance au glissement		
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	
Comportement électrique (conducteur)	NPD	
Comportement électrique (antistatique)	NPD	
Conductivité thermique [W/mK]	Th resistance (m2K/W) = 0,025	
Étanchéité	not applicable	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jasper De Jaeger

(name and function)

Wielsbeke, 12/03/2018

(place and date of issue)

(signature)