



ES
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DOP QV0503

1. Código de identificación única del producto tipo:

Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

QUICK-STEP VINYL FLOOR COVERING (acc to EN16511 or ISO 10582)

* Glue : 2,5mm

* Flex Click & Flex Click Plus: 4,5mm

* Rigid Click & Rigid Click Plus & Alpha Vinyl: 5mm

2. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Para su uso como suelo en los edificios (véase EN 14041) de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

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

4. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas específicas en el artículo 12, apartado 2:

no aplicable

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3

6. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Nombre del laboratorio de ensayos notificado que tiene el certificado Nombre del laboratorio de ensayos notificado que haya expedido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica, informes de inspección y los informes de cálculo (en su caso).

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden

no aplicable

Organismo notificado

Certificado de constancia de prestaciones

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

no aplicable

8. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacci al fuego		EN 14041:2004 / AC:2006
Contenido de Pentraclorofenol		
Emisiones de formaldehído		
Resistencia al deslizamiento		
Comportamiento electroest (disipativo)	NPD	
Comportamiento electroestático (conductivo)	NPD	
Comportamiento electroestático (antiestático)	NPD	
Resistencia térmica [W/mK]	* 2,5mm: Th resistance (m²K/W) = 0,015 * 4,5mm: Th resistance (m²K/W) = 0,020 * 5mm: Th resistance (m²K/W) = 0,025	
Estanqueidad	no aplicable	

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Jasper De Jaeger

(name and function)

Wielsbeke, 03/01/2020

(place and date of issue)

(signature)