



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



1. Código único de identificación del producto-tipo:

1200101 - DOP - 012

2. Número de tipo, lote o serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, tal como se exige en el artículo 11, apartado 4:

Flotex en rollo (EN 1307)

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de conformidad con la técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el :

Para uso como pavimento en edificios (véase EN 14041) de acuerdo con las prescripciones del fabricante.

4. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante, tal como se exige en el apartado 5 del artículo 11:

Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, Países Bajos

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

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción según lo establecido en el anexo V:

Sistema 1

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

Nombre del organismo notificado que emitió un informe de ensayo para el ensayo de tipo inicial basado en el muestreo realizado por el fabricante.

Element Materials Technology Rotterdam B.V.  
 Zekeringstraat 33  
 1014 BV Amsterdam, Países Bajos  
 Laboratorio notificado n°2812

2812-CPR-DA0001

8. En caso de que la declaración de prestaciones se refiera a un producto de construcción para el que se haya expedido una Evaluación Técnica Europea:

no aplicable

9. Rendimiento declarado

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego		EN 14041: 2004/AC:2006
Contenido de pentaclorofenol		
Emisiones de formaldehído		
Resistencia al deslizamiento	$\mu \geq 0,30$	
Comportamiento eléctrico (disipativo)	NPD	
Comportamiento eléctrico (conductor)	NPD	
Comportamiento eléctrico (antiestático)	$\leq 2,0$ kV	
Conductividad térmica [W/mK]	0.06	
Estanqueidad	NPD	

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme con el rendimiento declarado en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4 Firmado por y en nombre del fabricante por:

F. Seifert - Director de Calidad y Medio Ambiente

Assendelft, 16-12-2020

