





# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

DOP PQ2022-6

1. Código de identificación única del producto tipo:  
**LAMETT PARQUET COLLECTION 6**
2. 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:  
**WOOD FLOORING – MULTI-LAYER ENGINEERED WOOD FLOORING FOR INTERIOR USE. 9.5 to 22 mm THICKNESS, DENSITY 630 to 730 kg/m<sup>3</sup>**
3. 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 14342:2013) de acuerdo con las especificaciones del fabricante.**
4. Nombre, nombre of marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:  
**no aplicable**
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo 5:  
**Sistema 3**
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:  
Nombre del laboratorio de ensayos notificado que haya expedido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica, informes de inspección y los nombres de cálculo (en su caso):  
**NB N° 1611 – UGENT Centre for Textiles and Engineering**

8. Prestaciones declaradas		
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego		EN 14342:2013
Contenido de pentachlorofenol	NPD	EN 14342:2013
Emisiones de formaldehído		EN 14342:2013
Resistencia al deslizamiento	NPD	EN 14342:2013
Comportamiento electroestático (disipativo)	NPD	EN 14342:2013
Comportamiento electroestático (conductor)	NPD	EN 14342:2013
Comportamiento electroestático (antiestático)	NPD	EN 14342:2013
Conductividad térmica	0.123 W/m.K	EN 14342:2013
Estanqueidad	No aplicable	

9. Las prestaciones del product identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. 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

**Bruno Descamps, CEO**

(name and function)

**Deerlijk, 01/07/2022**

(place and date of issue)



(signature)