






DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

DOP PQ2021-9

1. Código de identificación única del producto tipo:
LAMETT PARQUET COLLECTION 9
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:
**ENGINEERED WOOD FLOORING FOR INTERIOR USE (MULTILAYER PARQUET WITH SURFACE COATING)
THICKNESS 8 TO 30 MM**
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° 1576 – SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Xiamen Branch

8. Prestaciones declaradas			
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Reacción al fuego		EN 14342:2013	
Contenido de pentachlorofenol		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 (conductivo)	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, 12/07/2022

(place and date of issue)



(signature)