






# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

DOP PQ2022-9

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° 1393- VVUD (VYZKUMNY A VYVOJOVY USTAV DREVARSKY, PRAHA, s. p)**

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	0,13 W/(mK)	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)