







# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

DOP PQ2021-1

1. Código de identificación única del producto tipo:  
**LAMETT PARQUET COLLECTION 1**
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. OAK, MAPLE, BIRCH, WALNUT, PINE, HICKORY – (10-30) x (50-300) x (300-3000) 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 (Timber Institute, Na Florenci 7-8, 111 71 Praha 1** **Ref : 1393-CPR-1304**

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, 21/10/2021**  
(place and date of issue)
-   
(signature)