









DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

DOP DRY2022

1.	Código de identificación única del producto tipo: LVT DRYBACK																																
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: LVT Dryback, espesor total de 2 a 5 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 14041:2004+AC:2006) 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° 1020 – TZUS-TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.																																
8.	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Prestaciones declaradas</th></tr><tr><th>Características esenciales</th><th>Prestaciones</th><th>Especificaciones técnicas armonizadas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reacción al fuego EN 13501-1</td><td></td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Contenido de pentachlorofenol</td><td>NPD</td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Emisiones de formaldehído EN 717-1</td><td></td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Resistencia al deslizamiento EN 13893</td><td>DS</td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Comportamiento electroestático (disipativo)</td><td>NPD</td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Comportamiento electroestático (conductor)</td><td>NPD</td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Comportamiento electroestático (antiestático)</td><td>NPD</td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Conductividad térmica EN 12667</td><td>0.121 W/mK</td><td>EN 14041:2004 +AC:2006</td></tr><tr><td>Estanqueidad</td><td>No aplicable</td><td></td></tr></tbody></table>	Prestaciones declaradas		Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	Reacción al fuego EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006	Contenido de pentachlorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	Emisiones de formaldehído EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006	Resistencia al deslizamiento EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006	Comportamiento electroestático (disipativo)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	Comportamiento electroestático (conductor)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	Comportamiento electroestático (antiestático)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	Conductividad térmica EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006	Estanqueidad	No aplicable	
Prestaciones declaradas																																	
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																															
Reacción al fuego EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006																															
Contenido de pentachlorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006																															
Emisiones de formaldehído EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006																															
Resistencia al deslizamiento EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006																															
Comportamiento electroestático (disipativo)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006																															
Comportamiento electroestático (conductor)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006																															
Comportamiento electroestático (antiestático)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006																															
Conductividad térmica EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006																															
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 <hr/> <small>(name and function)</small> Deerlijk, 26/01/2023 <hr/> <small>(place and date of issue)</small>																																

(signature)