

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Suelos de madera maciza, comercial y residencial
Código de identificación: Q 1.0



1. Identificación del producto

N.º de ID	Tipo de suelo	Espesor del suelo	Superficie	Estándar
Q 1.0 - A	Tarima en una tabla (Planks)	14 + 15 mm	Lacado/aceitado	Tarima de madera: EN 13226: elementos de parquet macizos con ranuras y/o lengüetas.
Q 1.0 - B	Tarima en una tabla (Planks)	14 + 15 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - C	Tarima en una tabla (Planks)	20 + 20,5 mm	Lacado/aceitado	
Q 1.0 - D	Tarima en una tabla (Planks)	20 + 20,5 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - E	Tarima maciza, Hexparket	20,5 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - F	Tarima en una tabla, Whalebone	15 + 20, 5 mm	Lacado/aceitado	
Q 1.0 - G	Tarima en una tabla, Whalebone	15 + 20, 5 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - H	Duelas individuales, Suelo de parquet	15 + 22 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - I	Suelo de parquet de 2 tablillas (2-strip)	13 + 14 mm	Lacado/aceitado	Tarimas de madera EN 13629: tablas de madera maciza premontadas.
Q 1.0 - J	Suelo de parquet de 2 tablillas (2-strip)	13 + 14 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - K	Suelo de parquet de 2 tablillas (2-strip)	21 + 22 mm	Lacado/aceitado	
Q 1.0 - L	Suelo de parquet de 2 tablillas (2-strip)	21 + 22 mm	Sin tratar	
Q 1.0 - M	Suelo de parquet, Twin herringbone	14 + 22 mm	Lacado/aceitado	
Q 1.0 - N	Suelo de parquet Twin herringbone	14 + 22 mm	Sin tratar	

2. Uso previsto

El producto se ha diseñado para tarimas de interior en zonas comerciales y residenciales (instalación flotante, encolado o clavado a rastreles). Consulte las instrucciones de instalación del prescriptor de Junckers válidas en ese momento.

3. Nombre de la empresa y dirección del fabricante

Junckers A/S, Værftsvej 4, 4600 Koege, Denmark, Teléfono: +45 70 80 30 00 - junckers.com

4. Sistema utilizado para evaluación y prueba de rendimiento del material de construcción: Sistema 3.

5. Norma UE armonizada

EN 14342: 2013, Tarima de madera: características, evaluación de conformidad y marcado, Publicado: 13/09/2013.

6. Institutos de prueba notificados:

Instituto de prueba/N.º de ID	Norma y característica probada	Informe n.º
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reacción al fuego, suelos lacados/aceitados	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reacción al fuego, suelos sin tratar	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Propiedades declaradas

Características esenciales	Tipo de suelo, consulte artículo 1		Método utilizado	Resultado de la prueba o clasificación
Reacción al fuego	A, C, F, I, K, M	Lacado/aceitado	EN 13501-1	C _{fl} - S ₁
Reacción al fuego	B, D, E, G, H, J, L, N	Sin tratar	EN 13501-1	D _{fl} - S ₁
Emisión de formaldehído	A - N	Todos los tipos de suelo	EN 14342 Annex A	E1
Resistencia a la rotura	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Resistencia a la rotura	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Resistencia a la rotura	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	NPD (Sin prestaciones determinadas)	NPD
Fricción	A - N	Todos los tipos de suelo	NPD	NPD
Conductividad térmica, λ	A - N	Todos los tipos de suelo	EN 14342; apartado. 4.7, Tabla 2	0,17 W/m K
Durabilidad biológica	A - N	Todos los tipos de suelo	EN 335-2; Tabla 1, Madera maciza	Categoría 1

Los resultados de prueba y la clasificación de productos identificados en el artículo 1 cumplen los requisitos especificados en la norma armonizada como se especifica en el artículo 5.

La presente declaración de rendimiento se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante especificado en el artículo 3.

Firmada en nombre del fabricante:

Fecha: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl
 Lars Gjødtsbøl, CEO