

1. Identificação do produto

Nº. de Id	Tipo de piso	Espessura do piso	Superfície	Norma
Q 1.0 - A	Piso de tábuas (Planks)	14 + 15 mm	Lacado/a óleo	EN 13226, Pisos em madeira - Elementos de parquet maciço com ranhuras e/ou espigas
Q 1.0 - B	Piso de tábuas (Planks)	14 + 15 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - C	Piso de tábuas (Planks)	20 + 20,5 mm	Lacado/a óleo	
Q 1.0 - D	Piso de tábuas (Planks)	20 + 20,5 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - E	Ladrilhos Hexparket	20,5 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - F	Piso de tábuas Whalebone	15 + 20, 5 mm	Lacado/a óleo	
Q 1.0 - G	Piso de tábuas Whalebone	15 + 20, 5 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - H	Blocos de tacos individuais	15 + 22 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - I	Piso em parquet, 2-strip	13 + 14 mm	Lacado/a óleo	EN 13629 Piso em madeira - Pranchas em madeira maciça pré-montadas.
Q 1.0 - J	Piso em parquet, 2-strip	13 + 14 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - K	Piso em parquet, 2-strip	21 + 22 mm	Lacado/a óleo	
Q 1.0 - L	Piso em parquet, 2-strip	21 + 22 mm	Sem tratamento	
Q 1.0 - M	Piso em parquet, Twin herringbone	14 + 22 mm	Lacado/a óleo	
Q 1.0 - N	Piso em parquet, Twin herringbone	14 + 22 mm	Sem tratamento	

2. Utilização prevista

O produto destina-se, de acordo com as instruções de instalação e especificações técnicas da Junckers em vigor na altura, a pisos interiores de espaços comerciais e residenciais (instalados de forma flutuante, colado ou pregado a travessas).

3. Nome da empresa e morada do fabricante

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

4. Sistema utilizado para avaliação e teste de desempenho do material de construção: Sistema 3.

5. Norma Europeia Harmonizada

EN 14342: 2013, Piso de madeira - Características, avaliação de conformidade e marcação. Data da publicação: 13-09-2013.

6. Institutos de ensaios notificados:

Instituto de ensaios/nº. de Id	Norma e característica testada	Nº. do relatório
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reação ao fogo, lacados/a óleo	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reação ao fogo, sem tratamento	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Desempenho declarado

Características essenciais	Tipo de piso, ver artigo 1º		Método utilizado	Resultado do ensaio ou classificação
Reação ao fogo	A, C, F, I, K, M	Lacado/a óleo	EN 13501-1	C _{fl} - S ₁
Reação ao fogo	B, D, E, G, H, J, L, N	Sem tratamento	EN 13501-1	D _{fl} - S ₁
Emissão de formaldeído	A - N	Todos os tipos de piso	EN 14342 Annex A	E1
Resistência à rotura	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Resistência à rotura	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Resistência à rotura	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	DND (desempenho não determinado)	DND
Atrito	A - N	Todos os tipos de piso	DND	DND
Condutividade térmica, λ	A - N	Todos os tipos de piso	EN 14342; secção. 4.7, Tabela 2	0,17 W/m K
Durabilidade biológica	A - N	Todos os tipos de piso	EN 335-2; Tabela 1, Madeira maciça	Classe 1

Os resultados dos ensaios e a classificação de produtos identificados no artigo 1º estão de acordo com os requisitos especificados na norma harmonizada, tal como especificado no artigo 5º.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante especificado no artigo 3º.

Assinatura em nome do fabricante:

Data: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl, CEO