DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Sistemas de pisos desportivos em madeira maciça Código de identificação Q 2.0





1. Identificação do produto

Nº. de Id	Tipo de piso	Espessura do piso	Superfície	Sistema do piso	Norma
Q 2.0	Piso em	22 mm	Lacada	Sistemas de pisos portáteis:	EN 13629 Piso em madeira
	parquet,			A3, Arena Master, Pro Complete 44	- Pranchas em madeira
	2-strip				maciça pré-montadas.
				Sistemas de pisos fixos:	
				Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+,	
				New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50,	
				Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	

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 desportivos multifuncionais, incluindo espaços em instituições educativas utilizados para a prática de atividades desportivas.

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 14904: 2006, Superfícies para áreas de desporto, Especificação para superfícies interiores para utilização polidesportiva. Data de publicação: 05/05/2006.

6. Institutos de ensaios notificados:

Instituto de ensaios/nº. de Id	Norma e característica testada	Sistema do piso	№. do relatório
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reação ao fogo	Todos os sistemas de piso	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Absorção de choques	Clip System	AB-0105/4-EN; 2007
		A3 Portable	AD-0106/2; 2009
		Unobat 62	AB-0307/1-EN; 2007
		New Era Unobat	AQ-0403/2; 2020
Danish Technological	EN 14808 Absorção de choques	Arena Master	0305/892541; 2019
Institute; NB 0396		Blubat 52/67	0305/777034; 2017
		Duobat 120+	118715; 2022
		Pro Complete 44	0305/806643; 2018
		Unobat 45	0305/701358; 2016
		Unobat 50	951068-F4-r1; 2021
		Unobat 62+	0305/676108; 2015
		Unobat 62 Ply	0305/789500; 2017
CST-Global; UKAS 2264	EN 13036-4 Atrito	Todos os sistemas de piso	AE-0904/1*; 2014
			AE-0904/2*; 2014

7. Desempenho declarado

Características essenciais	Sistema de piso, ver artigo 1º	Método utilizado	Resultado do ensaio ou classificação
Reação ao fogo	Todos os sistemas	EN 13501-1	$C_{fl} - S_1$
Emissão de formaldeído	de piso	EN 14904; secção 5.5, Tabela 2	E1
Atrito, %		EN 13036-4	80-110
Absorção de choques, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Deformação vertical, mm		EN 14809	< 5
Comportamento vertical da bola, %		EN 12235	≥ 90
Carga rolante		EN 1569	≥ 1500 N
Resistência ao desgaste, mg		ISO 5470-1	≤80

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 Gjødsbøl, CEO

Lars Gjødsbøl, CEO