

1. Identificação do produto

Nº. de Id	Tipo de piso	Espessura do piso	Superfície	Sistema do piso	Norma
Q 2.0	Piso em parquet, 2-strip	22 mm	Lacada	Sistemas de pisos portáteis: A3, Arena Master, Pro Complete 44 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	EN 13629 Piso em madeira - Pranchas em madeira maciça pré-montadas.

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	Nº. 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 A3 Portable Unobat 62 New Era Unobat	AB-0105/4-EN; 2007 AD-0106/2; 2009 AB-0307/1-EN; 2007 AQ-0403/2; 2020
Danish Technological Institute; NB 0396	EN 14808 Absorção de choques	Arena Master Blubat 52/67 Duobat 120+ Pro Complete 44 Unobat 45 Unobat 50 Unobat 62+ Unobat 62 Ply	0305/892541; 2019 0305/777034; 2017 118715; 2022 0305/806643; 2018 0305/701358; 2016 951068-F4-r1; 2021 0305/676108; 2015 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 de piso	EN 13501-1	C _{fl} - S ₁
Emissão de formaldeído		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
 Lars Gjødsbøl, CEO