

1. Identificación del producto

N.º de ID	Tipo de suelo	Espesor del suelo	Superficie	Sistema de suelos	Estándar
Q 2.0	Suelo de parquet de 2 tablillas (2-strip)	22 mm	Lacado	Sistemas de suelos portátiles: A3, Arena Master, Pro Complete 44 Sistemas de suelos fijos: Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	Tarimas de madera EN 13629: tablas de madera maciza premontadas.

2. Uso previsto

El producto se ha diseñado para tarimas de interior en zonas deportivas multidisciplinar, incluidas zonas en instituciones educativas utilizadas para actividades deportivas. 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 14904: 2006, Superficies para zonas deportivas, Especificación para superficies de interior para uso deportivo multidisciplinar, Publicado: 05/05/2006.

6. Institutos de prueba notificados:

Instituto de prueba/N.º de ID	Norma y característica probada	Sistema de suelos	Informe n.º
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reacción al fuego	Todos los sistemas de suelos	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Absorción de impactos	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 Absorción de impactos	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 Fricción	Todos los sistemas de suelos	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Propiedades declaradas

Características esenciales	Sistema de suelos, consulte artículo 1	Método utilizado	Resultado de la prueba o clasificación
Reacción al fuego	Todos los sistemas de suelos	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Emisión de formaldehído		EN 14904; apartado 5.5, Tabla 2	E1
Fricción, %		EN 13036-4	80-110
Absorción de impactos, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Deformación vertical, mm		EN 14809	< 5
Reflexión de la pelota, %		EN 12235	≥ 90
Carga rodante		EN 1569	≥ 1500 N
Resistencia al desgaste, mg		ISO 5470-1	≤ 80

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, CEO