

1. Identificazione del prodotto

N. ID	Tipo di pavimento	Spessore del pavimento	Superficie	Sistema di pavimentazione	Standard
Q 2.0	Parquet 2-strip	22 mm	Laccato	<b>Sistemi di pavimentazione portatili:</b> A3, Arena Master, Pro Complete 44  <b>Sistemi di pavimentazione fissi:</b> Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629: pavimenti di legno, tavole di legno massello preassemblate.

2. Destinazione d'uso

Il prodotto è destinato, secondo le indicazioni dei progettisti Junckers e le istruzioni di posa attualmente in vigore, alla pavimentazione interna di aree sportive polivalenti, comprese quelle degli istituti scolastici adibite ad attività sportive.

3. Nome e indirizzo dell'azienda produttrice

Junckers A/S, Værftsvej 4, 4600 Koege, Denmark, Telefono: +45 70 80 30 00 - [junckers.com](http://junckers.com)

4. Sistema utilizzato per la valutazione e il test delle prestazioni del materiale da costruzione: sistema 3.

5. Norma europea armonizzata: EN 14904: 2006, superfici per aree sportive, specifiche delle superfici interne per uso sportivo polivalente, data di pubblicazione: 05/05/2006.

6. Istituti di collaudo notificati:

Istituto di collaudo/N. ID	Caratteristica standard e testata	Sistema di pavimentazione	Rapporto n.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1: reazione al fuoco	Tutti i sistemi di pavimentazione	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808: assorbimento degli urti	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: assorbimento degli urti	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: attrito	Tutti i sistemi di pavimentazione	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Sistema di pavimentazione, cfr. articolo 1	Metodo utilizzato	Risultato del collaudo o classificazione
Reazione al fuoco	Tutti i sistemi di pavimentazione	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Emissione di formaldeide		EN 14904, sezione 5.5, tabella 2	E1
% di attrito		EN 13036-4	80-110
Assorbimento degli urti, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Deformazione verticale, mm		EN 14809	< 5
Rimbalzo della palla, %		EN 12235	≥ 90
Carico di rotolamento		EN 1569	≥ 1500 N
Resistenza all'usura, mg		ISO 5470-1	≤ 80

I risultati dei collaudi e la classificazione dei prodotti di cui all'articolo 1 sono conformi ai requisiti specificati nella norma armonizzata di cui all'articolo 5.

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore di cui all'articolo 3.  
Firma a nome del produttore:

Data: November 24, 2022

*Lars Gjødsbøl*

Lars Gjødsbøl, CEO