

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Systemy podłóg sportowych z litego drewna liściastego**  
**Kod identyfikacyjny Q 2.0**



**1. Identyfikacja produktu**

Nr identyfik.	Typ podłogi	Grubość podłogi	Powierzchnia	System podłogi	Norma
Q 2.0	Parkiet 2-klepkowy (2-strip)	22 mm	Lakierowana	<b>Systemy podłóg przenośnych:</b> A3, Arena Master, Pro Complete 44  <b>Systemy podłóg stałych:</b> Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Podłogi drewniane — Deski łączone z litych elementów z drewna liściastego.

**2. Przeznaczenie**

Produkt jest zgodny z wytycznymi zamawiającego dotyczącymi szczegółowych wymagań technicznych i instrukcjami montażu firmy Junckers obowiązującymi w danym czasie i przeznaczony do wykonywania podłóg wewnętrznych w wielofunkcyjnych pomieszczeniach sportowych, w tym w pomieszczeniach placówek oświatowych wykorzystywanych do zajęć sportowych.

**3. Nazwa firmy i adres producenta**

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

**4. System stosowany do oceny i badania właściwości użytkowych materiałów budowlanych:** System 3.

**5. Zharmonizowana norma UE:** EN 14904: 2006, Nawierzchnie terenów sportowych, specyfikacja nawierzchni halowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych, data publikacji: 05.05.2006.

**6. Notyfikowane instytuty badawcze:**

Instytut badawczy/nr identyfik.	Norma i badane właściwości	System podłogi	Nr raportu
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reakcja na ogień	Wszystkie systemy podłóg	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Amortyzacja	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 Amortyzacja	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 Współczynnik tarcia	Wszystkie systemy podłóg	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

**7. Deklarowane właściwości użytkowe**

Podstawowe właściwości	System podłogi, zob. artykuł 1	Stosowana metoda	Wynik badania lub klasyfikacja
Reakcja na ogień	Wszystkie systemy podłóg	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Emisja formaldehydu		EN 14904; sekcja 5.5, tabela 2	E1
Współczynnik tarcia, %		EN 13036-4	80-110
Amortyzacja, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Odkształcenie pionowe, mm		EN 14809	< 5
Pionowe odbicie piłki, %		EN 12235	≥ 90
Obciążenie toczne		EN 1569	≥ 1500 N
Odporność na ścieranie, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Wyniki badań i klasyfikacja produktów określonych w artykule 1 są zgodne z wymaganiami określonymi w normie zharmonizowanej, jak podano w artykule 5.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w artykule 3. Podpisano w imieniu producenta:

Data: November 24, 2022

*Lars Gjødsbøl*  
 Lars Gjødsbøl, CEO