



**1. Identifikation des Produkts**

ID-Nr.	Bodentyp	Bodenstärke	Oberfläche	Bodensystem	Norm
Q 2.0	2-Stab Parkettboden	22 mm	Lackiert	<b>Mobile Bodensysteme:</b> A3, Arena Master, Pro Complete 44  <b>Fest installierte Bodensysteme:</b> Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Holzfußböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen- Elemente.

**2. Vorgesehene Verwendung**

Das Produkt ist gemäß der zum betreffenden Zeitpunkt geltenden Planungs- und Verlegeanleitung von Junckers für Böden für Mehrzwecksportfelder in Innenbereichen bestimmt, einschließlich Bereichen in Bildungseinrichtungen, die für sportliche Aktivitäten genutzt werden.

**3. Name und Anschrift des Herstellers**

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

**4. System zur Bewertung und Leistungsprüfung des Baustoffs:** System 3.

**5. Harmonisierte EU-Norm**

EN 14904: 2006, Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Anforderungen, Veröffentlicht: 05.05.2006.

**6. Benannte Prüfstellen:**

Prüfstelle / ID-Nr.	Norm und geprüfte Eigenschaft	Bodensystem	Bericht Nr.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Brandverhalten	Alle Bodensysteme	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Stoßdämpfung	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 Stoßdämpfung	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 Reibung	Alle Bodensysteme	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

**7. Erklärte Leistung**

Wesentliche Eigenschaften	Bodensystem gemäß Artikel 1	Angewandtes Verfahren	Prüfergebnis oder Klassifizierung
Brandverhalten	Alle Bodensysteme	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Emission von Formaldehyd		EN 14904; Abschnitt 5.5, Tabelle 2	E1
Reibung %		EN 13036-4	80-110
Stoßdämpfung, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Vertikale Verformung, mm		EN 14809	< 5
Ball-Rücksprunghöhe, %		EN 12235	≥ 90
Rollende Last		EN 1569	≥ 1500 N
Verschleißfestigkeit, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Prüfergebnisse und Klassifizierung der unter Artikel 1 identifizierten Produkte entsprechen den Anforderungen der harmonisierten Norm gemäß Artikel 5.

Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des unter Artikel 3 genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Datum: November 24, 2022

  
 Lars Gjødsbøl, CEO