

### 1. Tuotteen yksilöllinen tunnistus

Tunnistenumero	Lattian tyyppi	Lattian paksuus	Pinta	Lattiajärjestelmä	Standardi
Q 2.0	Kaksisauvainen parkettilattia (2-strip)	22 mm	Lakattu	<b>Siirrettävät lattijärjestelmät:</b> A3, Arena Master, Pro Complete 44  <b>Kiinteät lattijärjestelmät:</b> Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Puulattiat – Esiasennetut massiivipuulevyt.

### 2. Aiottu käyttötarkoitus

Tuote on Junckersin kyseisellä hetkellä voimassa olleiden erittelyjen ja asennusohjeiden mukaisesti tarkoitettu lattiaksi monitoimikäyttöön tarkoitettuihin sisäurheilutiloihin, mukaan lukien oppilaitosten liikuntatiloiksi tarkoitamat alueet.

### 3. Valmistajan nimi ja osoite

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

### 4. Rakennustuotteen suoritustason arviointi- ja varmennusjärjestelmä: Järjestelmä 3.

### 5. Yhdenmukaistettu EU-standardi

EN 14904: 2006, Liikuntapaikkojen pintarakenteet, Monitoimikäyttöön tarkoitettujen sisäurheilutilojen pintarakenteet, julkaistu: 5.5.2006.

### 6. Ilmoitetut testauslaitokset:

Testauslaitos / tunnusnumero	Standardi ja testattu ominaisuus	Lattiajärjestelmä	Raportin nro
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Palokäyttäytyminen	Kaikki lattijärjestelmät	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Iskunvaimennus	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 Iskunvaimennus	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 Kitka	Kaikki lattijärjestelmät	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

### 7. Ilmoitettu suoritustaso

Perusominaisuus	Lattiajärjestelmä, katso kohta 1	Käytetty menetelmä	Testitulos tai luokitus
Palokäyttäytyminen	Kaikki lattijärjestelmät	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Formaldehydipäästö		EN 14904; osa 5.5, taulukko 2	E1
Kitka, %		EN 13036-4	80-110
Iskunvaimennus, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Pystysuuntainen muodonmuutos, mm		EN 14809	< 5
Pallon kimpoaminen, %		EN 12235	≥ 90
Pyöräkuorman kesto		EN 1569	≥ 1 500 N
Kulutuskestävyys, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Kohdassa 1 mainittujen tuotteiden testitulokset ja luokitukset on tehty kohdassa 5 mainittujen yhdenmukaistettujen standardien vaatimusten mukaisesti.

Tämä suoritustasoilmoitus on tehty kohdassa 3 mainitun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Päiväys: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl, CEO