

1. Identificatie van het product

ID-nr.	Vloertype	Vloerdikte	Oppervlak	Vloersysteem	Norm
Q 2.0	2-strooks parketvloer (2-strip)	22 mm	Gelakt	Mobiele vloersystemen: A3, Arena Master, Pro Complete 44 Vaste vloersystemen: Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Houten vloer – massieve voorgemonteerde hardhouten planken.

2. Beoogd gebruik

Het product is conform de op dat moment geldende specificaties en installatie-instructies van Junckers bedoeld voor binnenvloeren in multifunctionele sportruimten, met inbegrip van ruimten in onderwijsinstellingen die voor sportactiviteiten gebruikt worden.

3. Bedrijfsnaam en adres van de fabrikant

Junckers A/S, Værftsvvej 4, 4600 Koege, Denmark, Telefoonnr.: +45 70 80 30 00 - junckers.com

4. Systeem gebruikt voor beoordelen en testen van de prestaties van bouwmaterialen: Systeem 3.

5. Geharmoniseerde EU-norm

EN 14904: 2006, Sportvloeren en sportvelden, Specificatie van binnensportvloeren voor verschillende sporten, Publicatiedatum: 2006-05-05.

6. Aangemelde testinstituten:

Testinstituut / ID-nr.	Norm en geteste eigenschap	Vloersysteem	Rapportnr.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reactie op vuur	Alle vloersystemen	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Schokabsorptie	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 Schokabsorptie	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 Wrijving	Alle vloersystemen	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Verklaarde prestatie

Essentiële eigenschappen	Vloersysteem, conform artikel 1	Gebruikte methode	Testresultaat of classificatie
Reactie op vuur	Alle vloersystemen	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Emissie van formaldehyde		EN 14904; hoofdstuk 5.5, tabel 2	E1
Wrijving %		EN 13036-4	80-110
Schokabsorptie, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Verticale vervorming, mm		EN 14809	< 5
Balreflectie, %		EN 12235	≥ 90
Rollende last		EN 1569	≥ 1500 N
Slijtvastheid, mg		ISO 5470-1	≤ 0

De testresultaten en de classificatie van de in artikel 1 geïdentificeerde producten zijn in overeenstemming met de eisen van de geharmoniseerde norm zoals gespecificeerd in artikel 5.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in artikel 3 vermelde fabrikant. Getekend namens de fabrikant:

Datum: November 24, 2022

Lars Gjødsbøl, CEO