

1. Identifiering av produkten

ID-nr.	Golvtyp	Golv tjocklek	Yta	Golvsystem	Standard
Q 2.0	2-stavs parkettgolv	22 mm	Lackerat	Flyttbara golvsystem: A3, Arena Master, Pro Complete 44 Fasta golvsystem: Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	SS-EN 13629 Träggolv - Lövträ - Brädor och till element sammansatta brädor.

2. Avsedd användning

Produkten följer Junckers specifikationer och installationsanvisningar som gäller vid den avsedda tidpunkten för läggningen av inomhusgolv på idrottsanläggningar, inklusive lokaler i skolor och utbildningsinstitutioner som används för idrottsaktiviteter.

3. Tillverkarens företagsnamn och adress

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

4. System använt för utvärdering och prestandaprovning av byggmaterialet: System 3.

5. Harmoniserad EU-standard

SS-EN 14904: 2006 - Golvmaterial - Sportbeläggningar - Inomhusytor avsedda för olika sporter - Specifikation, Publicerad: 2006-05-05.

6. Anmälda provningsinstitut:

Provningstinstitut/ID-nr.	Standard samt provad egenskap	Golvsystem	Rapport nr.
MPA-NRW; NB 0432	SS-EN 13501-1 Reaktion vid brandpåverkan	Alla golvsystem	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	SS-EN 14808 Stötdämpande förmåga	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	SS-EN 14808 Stötdämpande förmåga	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	SS-EN 13036-4 Friktion	Alla golvsystem	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Deklarerad prestanda

Väsentliga egenskaper	Golvsystem, enl. artikel 1	Metod	Provningresultat eller klassificering
Reaktion vid brandpåverkan	Alla golvsystem	SS-EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Utsläpp av formaldehyd		SS-EN 14904; avsnitt 5.5, tabell 2	E1
Friktion %		SS-EN 13036-4	80-110
Stötdämpning, %		SS-EN 14808	≥25 <75
Vertikal deformation, mm		SS-EN 14809	<5
Bollstuds, %		SS-EN 12235	≥90
Rullande last		SS-EN 1569	≥1500 N
Nötningshärdighet, mg		ISO 5470-1	≤80

Provningresultat och klassificering av produkter som identifieras i artikel 1 överensstämmer med de krav som specificeras i den harmoniserade standarden, enligt specifikationen i artikel 5.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som specificeras i artikel 3.

Undertecknat på uppdrag av tillverkaren:

Datum: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl, CEO