



1. Vareidentifikasjon

Id.nr.	Gulvtype	Gulvtykkelse	Overflate	Gulvsystem	Standard
Q 2.0	Parkettgulv (2-strip)	22 mm	Lakkert	<b>Flyttbare gulvsystemer:</b> A3, Arena Master, Pro Complete 44  <b>Faste gulvsystemer:</b> Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Tregulv – Gulvbord av løvtre, heltre og sammensatte.

2. Beregnet bruk

Produktet beregnet iht. Junckers spesifikasjoner og monteringsanvisninger som er gjeldende på det aktuelle tidspunktet, som gulv i innendørs flerbruksområder, herunder områder i utdanningsinstitusjoner som brukes til sportaktiviteter.

3. Produsentens forretningsnavn og -adresse

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

4. Systemet som er brukt for vurdering og til ytelsestest av byggematerialet: System 3.

5. Harmonisert EU-standard

EN 14904: 2006, Idrettsdekker – Innendørs dekker for allsidig bruk – Krav, Utgitt: 05.05.2006

6. Varslede testinstitutter:

Testinstitutt / id. nr.	Standard og testet egenskap	Gulvsystem	Rapportnr.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Brannpåvirkning	Alle gulvsystemer	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Støtdemping	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 Støtdemping	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 Friksjon	Alle gulvsystemer	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Erklært ytelse

Viktig egenskap	Gulvsystem, iht. artikkel 1	Benyttet metode	Testresultat eller klassifisering
Brannpåvirkning	Alle gulvsystemer	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Utslipp av formaldehyd		EN 14904; avsnitt 5.5, tabell 2	E1
Friksjon %		EN 13036-4	80–110
Støtdemping, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Vertikal deformering, mm		EN 14809	< 5
Ballrefleksjon, %		EN 12235	≥ 90
Rullende last		EN 1569	≥ 1500 N
Slitasjebestandighet, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Testresultatene og klassifiseringen av produktene som er identifisert i artikkel 1 er i samsvar med kravene som er fastsatt i den harmoniserte standarden som spesifisert i artikkel 5.

Produsenten er, som spesifisert i artikkel 3, eneansvarlig for utstedelsen av denne ytelseserklæringen.

Undertegnet på vegne av produsenten:

Dato: November 24, 2022

*Lars Gjødsebøl*

Lars Gjødsebøl, CEO