



1. Identifikation af produktet

Id-nr.	Gulvtype	Gulvtykkelse	Overflade	Gulvsystem	Standard
Q 2.0	Parketgulv	22 mm	Lakeret	Demontable gulvsystemer: A3, Arena Master, Pro Complete 44 Fastinstallerede gulvsystemer: Blubat 52/67, Bøjle System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Trægulve Massive individuelle og præsamlede brædder af løvtræ.

2. Tilsigtet anvendelse

Produktet er jf. Junckers' til enhver tid gældende projekterings- og lægningsvejledning beregnet til indendørs gulvbelægning på multifunktionelle sportsarealer, herunder også undervisningsinstitutioner, hvor der udøves fysisk sport.

3. Producentens navn og adresse

Junckers Industrier A/S, Værftsvej 4, 4600 Køge, Danmark, Tlf.: +45 70 80 30 00 - junckers.dk

4. Anvendt system til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System 3.

5. Harmoniseret EU standard

EN 14904: 2006, Specifikation af indendørsbelægninger til multifunktionelle sportsarealer Udgivet: 2006-05-05.

6. Notificerede testinstitutter:

Testinstitut / id-nr.	Standard og testet egenskab	Gulvsystem	Rapport nr.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Brandmodstand	Alle gulvsystemer	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Stødborbering	Bøjle System A3 Demontabel Unobat 62 New Era Unobat	AB-0105/4-EN; 2007 AD-0106/2; 2009 AB-0307/1-EN; 2007 AQ-0403/2; 2020
Dansk Teknologisk Institut; NB 0396	EN 14808 Stødborbering	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 Friktion/Glathed, PTV	Alle gulvsystemer	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Gulvsystem, jf. pkt. 1	Anvendt metode	Testresultat eller klassificering
Brandmodstand	All gulvsystemer	EN 13501-1	Cfl – S1
Emission af formaldehyd		EN 14904; Afsnit 5.5, Tabel 2	E1
Friktion/Glathed, PTV		EN 13036-4	80-110
Stødborbering, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Vertikal deformation, mm		EN 14809	< 5
Boldreflektion, %		EN 12235	≥ 90
Rullende belastning		EN 1569	≥ 1500 N
Slidstyrke, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Testresultater og klassificering af produkter identificeret i punkt 1 er i overensstemmelse med krav angivet i den harmoniserede standard som angivet i punkt 5.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af producent anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af producenten:

Dato: November 24, 2022


Lars Gjødbsøl, CEO