



1. Identifikation af produktet

Id-nr.	Gulvtype	Gulvtykkelse	Overflade	Gulvsystem	Standard
Q 2.0	Parketgulv	22 mm	Lakeret	Se "Gulvsystem" under pkt. 6.	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 byggearens 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 Støddabsorbering	Bøjle System A3 Demontabel New Era Unobat	AB-0105/4-EN; 2007 AD-0106/2; 2009 AQ-0403/2; 2020
Dansk Teknologisk Institut; NB 0396	EN 14808 Støddabsorbering	Arena Master Pro Complete 44 Unobat 45 Unobat 50 Unobat 62+ Unobat 62+ PLY Duobat 120+	0305/892541; 2019 0305/806643; 2018 0305/701358; 2016 951068-F4-r1; 2021 0305/676108; 2015 0305/789500; 2017 118715; 2022
ISP GmbH; NB	EN 14808 Støddabsorbering	Unobat 53 Unobat 68 Unobat 78+ Unobat 80	2105024/4 & 2105024/5 2105024/7 & 2105024/9 2105024/10 & 2105024/11 2105024/6 & 2105024/8
CST-Global; UKAS 2264	EN 13036-4 Friktion	Alle gulvsystemer	AE-0904/1*; 2014

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Gulvsystem, jf. pkt. 1	Anvendt metode	Testresultat eller klassificering
Brandmodstand	Alle gulvsystemer	EN 13501-1	C _{fl} - S ₁
Emission af formaldehyd		EN 14904; Afsnit 5.5, Tabel 2	E1
Friktion/Glathed, PTV		EN 13036-4	80-110
Støddabsorbering, %		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: __02/12 2024_____

Thomas Bendixen, CEO