

1. Označenie výrobku

Identifikačné č.	Typ podlahy	Hrúbka podlahy	Povrch	Podlahový systém	Norma
Q 2.0	Parquetová podlaha, 2-strip	22 mm	Lakovaná	Prenosné podlahové systémy: A3, Arena Master, Pro Complete 44 Pevné podlahové systémy: Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Drevené podlahoviny. Podlahové panely z prírodného listnatého dreva.

2. Zamýšľané použitie

Výrobok je podľa špecifikácií spoločnosti Junckers a návodu na inštaláciu platného v príslušnom čase určený ako interiérová podlaha na multifunkčných športových ihriskách vrátane areálov vo vzdelávacích inštitúciách používaných na športové aktivity.

3. Názov spoločnosti a adresa výrobcu

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

4. Systém používaný na vyhodnotenie a skúška parametrov stavebného materiálu: Systém 3.

5. Harmonizovaná norma EÚ

EN 14904: 2006, Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viaceré druhy športov. Zverejnená: 05.05.2006

6. Notifikované skúšobné ústavy:

Skúšobný ústav/identifikačné č.:	Norma a testovaná charakteristika	Podlahový systém	Správa č.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reakcia na oheň	Všetky podlahové systémy	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Absorpcia nárazov	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 Absorpcia nárazov	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 Trenie	Všetky podlahové systémy	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Deklarované výkony

Nevyhnutné charakteristiky	Podlahový systém, porovnaj článok 1	Použitá metóda	Výsledok skúšky alebo klasifikácia
Reakcia na oheň	Všetky podlahové systémy	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Vypúšťanie formaldehydu		EN 14904; časť 5.5, tabuľka 2	E1
Trenie %		EN 13036-4	80-110
Absorpcia nárazov, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Vertikálna deformácia, mm		EN 14809	< 5
Odraz lopty, %		EN 12235	≥ 90
Rotujúce zaťaženie		EN 1569	≥ 1500 N
Odolnosť proti oderu, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Výsledky skúšky a klasifikácia výrobkov uvedených v článku 1 je v súlade s požiadavkami stanovenými v harmonizovanej norme podľa článku 5.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na vlastnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v článku 3.

Podpis v menej výrobcu:

Dátum: November 24, 2022


 Lars Gjødtsbøl, CEO