

1. Identifikace výrobku

Id. č.	Typ podlahy	Tloušťka podlahy	Povrch	Podlahový systém	Standard
Q 2.0	Dvoupruhová parketová (2-strip)	22 mm	Lakovaná	Přenosné 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	ČSN EN 13629 Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva.

2. Zamýšlené využití

Výrobek je srov. specifikátor a montážní návod Junckers platný v inkriminované době určený pro vnitřní podlahy na víceúčelových sportovních plochách, včetně ploch ve vzdělávacích institucích využívaných pro sportovní aktivity.

3. Název a adresa výrobce

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

4. Systém využívaný pro hodnocení a výkonnostní zkoušky stavebního materiálu: Systém 3.

5. Harmonizovaná směrnice EU

ČSN EN 14904: 2006, Povrchy pro sportoviště - Halové povrchy pro víceúčelové použití, vydáno: 05.05.2006

6. Notifikované zkušební ústavy:

Zkušební ústav / id. č.	Standardní a testované vlastnosti	Podlahový systém	Č. zprávy
MPA-NRW; NB 0432	ČSN EN 13501-1 Reakce na požár	Všechny podlahové systémy	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	ČSN EN 14808 Stanovení absorpce nárazu	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	ČSN EN 14808 Stanovení absorpce nárazu	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	ČSN EN 13036-4 Tření	Všechny podlahové systémy	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Deklarované vlastnosti

Základní vlastnosti	Podlahový systém, srov. článek 1	Použitá metoda	Výsledek zkoušky nebo klasifikace
Reakce na požár	Všechny podlahové systémy	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Výpary formaldehydu		EN 14904; oddíl 5.5, Tabulka 2	E1
Tření %		EN 13036-4	80-110
Absorpce nárazu, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Vertikální deformace, mm		EN 14809	< 5
Odras míče, %		EN 12235	≥ 90
Valivé zatížení		EN 1569	≥ 1500 N
Odolnost proti opotřebení		EN ISO 5470-1	≤ 80

Výsledky testů a klasifikace výrobků uvedených v článku 1 odpovídají požadavkům uvedených v harmonizované směrnici uvedené v článku 5.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na plnou odpovědnost výrobce uvedenou v článku 3.

Podepsáno jménem výrobce:

Datum: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl
 Lars Gjødtsbøl, CEO