



1. A termék megnevezése

Azonosítószám	A padló típusa	A padló vastagsága	Felület	Padlórendszer	Szabvány
Q 2.0	2 sávós parkettapadló (2-strip)	22 mm	Lakkozott	Hordozható padlórendszerek: A3, Arena Master, Pro Complete 44 Fix padlórendszerek: Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Fa padlóburkolatok – Táblásított, lombos tömör fa padlódeszka.

2. Rendeltetészerű használat

A termék a Junckers adott időpontban hatályos specifikációs és beépítési útmutatója szerint többcélú sportterületeken, beleértve az oktatási intézmények sporttevékenységekre használt területeit is, beltéri padlóburkolatokhoz készült.

3. A gyártó cégneve és címe

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

4. Az építőanyag értékelésére és teljesítményvizsgálatára használt rendszer: 3. rendszer

5. Harmonizált uniós szabvány

EN 14904:2006 Többcélú sportolásra alkalmas beltéri burkolatok, előírások. Közzétéve: 2006. május 5.

6. Bejelentett vizsgálóintézetek:

Vizsgálóintézet / azonosítószám	Szabványos és tesztelt jellemző	Padlórendszer	Jelentésszám
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Tűzzel szembeni viselkedés	Valamennyi padlórendszer	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Ütéselnyelés	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 Ütéselnyelés	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 Súrlódás	Valamennyi padlórendszer	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Bejelentett teljesítmény

Lényeges jellemzők	Padlórendszer, lásd 1. cikk	Alkalmazott módszer	Vizsgálati eredmény vagy besorolás
Tűzzel szembeni viselkedés	Valamennyi padlórendszer	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Formaldehidkibocsátás		EN 14904; 5.5 pont, 2. táblázat	E1
Súrlódás %		EN 13036-4	80–110
Ütéselnyelés, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Függőleges alakváltozás, mm		EN 14809	< 5
Labda visszaverődése, %		EN 12235	≥ 90
Gördülő terhelés		EN 1569	≥ 1500 N
Kopásállóság, mg		ISO 5470-1	≤ 80

Az 1. cikkben meghatározott termékek vizsgálati eredményei és osztályozása összhangban vannak az 5. cikkben meghatározott harmonizált szabványban meghatározott követelményekkel.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 3. cikkben meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adtuk ki.

A gyártó nevében aláírva:

Kelt: November 24, 2022

Lars Gjødsbøl

Lars Gjødsbøl, CEO