



1. A termék megnevezése

Azonosítószám	A padló típusa	A padló vastagsága	Felület	Szabvány
Q 1.0 - A	Deszkapadló (Planks)	14 + 15 mm	Lakkozott/olajozott	EN 13226 Fa padlóburkolatok – Csaphornyas és vendégcsapos parkettaelemek
Q 1.0 - B	Deszkapadló (Planks)	14 + 15 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - C	Deszkapadló (Planks)	20 + 20,5 mm	Lakkozott/olajozott	
Q 1.0 - D	Deszkapadló (Planks)	20 + 20,5 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - E	Hexparket parketta	20,5 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - F	Deszkapadló, Whalebone	15 + 20, 5 mm	Lakkozott/olajozott	
Q 1.0 - G	Deszkapadló, Whalebone	15 + 20, 5 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - H	Egyelemű parketta	15 + 22 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - I	2 sávós parkettapadló	13 + 14 mm	Lakkozott/olajozott	EN 13629 Fa padlóburkolatok – Táblásított, lombos tömör fa padlódeszka.
Q 1.0 - J	2 sávós parkettapadló	13 + 14 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - K	2 sávós parkettapadló	21 + 22 mm	Lakkozott/olajozott	
Q 1.0 - L	2 sávós parkettapadló	21 + 22 mm	Kezeletlen	
Q 1.0 - M	Twin herringbone padló	14 + 22 mm	Lakkozott/olajozott	
Q 1.0 - N	Twin herringbone padló	14 + 22 mm	Kezeletlen	

2. Rendeltetészerű használat

A termék a Junckers adott időpontban hatályos specifikációs és beépítési utasításai szerint kereskedelmi és lakóterületek beltéri padlóburkolataihoz készült (úsztatott, ragasztott vagy lécekre szegelt padlóburkolat).

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 14342:2013 Fa padlóburkolatok. Jellemzők, megfelelőségértékelés és jelölés. Közzétéve: 2013. szeptember 13.

6. Bejelentett vizsgálóintézetek:

Vizsgálóintézet / azonosítószám	Szabványos és tesztelt jellemző	Jelentésszám
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Tűzzel szembeni viselkedés, lakkozott/olajozott padlók	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Tűzzel szembeni viselkedés, kezeletlen padlók	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Bejelentett teljesítmény

Lényeges jellemzők	Padlótípus, lásd 1. cikk	Alkalmazott módszer	Vizsgálati eredmény vagy besorolás	
Tűzzel szembeni viselkedés	A, C, F, I, K, M	Lakkozott/olajozott	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Tűzzel szembeni viselkedés	B, D, E, G, H, J, L, N	Kezeletlen	EN 13501-1	D _{fl} – S ₁
Formaldehidkibocsátás	A - N	Valamennyi padlórendszer	EN 14342 Annex A	E1
Törőszilárdság	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Törőszilárdság	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Törőszilárdság	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	Nincs teljesítmény meghatározva (NPD)	NPD
Súrlódás	A - N	Valamennyi padlórendszer	NPD	NPD
Hővezető képesség, λ	A - N	Valamennyi padlórendszer	EN 14342; 4.7 pont. 2. táblázat	0,17 W/m K
Biológiai tartósság	A - N	Valamennyi padlórendszer	EN 335-2; 1. táblázat, tömör keményfa	1. osztály

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 adjuk ki.

A gyártó nevében aláírva:

Kelt: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl
Lars Gjødtsbøl, CEO