

VYHLÁSENIE O VÝKON

Pevné podlahy z tvrdého dreva, komerčné a rezidenčné využitie

Identifikačný kód: Q 1.0



JUNCKERS
Walking on Danish design

1. Označenie výrobku

Identifikačné č.	Typ podlahy	Hrúbka podlahy	Povrch	Norma
Q 1.0 - A	Dosková podlahy (Planks)	14 + 15 mm	Lakovaná/olejovaná	EN 13226 Drevené podlahoviny. Parketové prvky z prírodného dreva s drážkou a/alebo s perom
Q 1.0 - B	Dosková podlahy (Planks)	14 + 15 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - C	Dosková podlahy (Planks)	20 + 20,5 mm	Lakovaná/olejovaná	
Q 1.0 - D	Dosková podlahy (Planks)	20 + 20,5 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - E	Hexparket dlaždice	20,5 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - F	Dosková podlahy, Whalebone	15 + 20, 5 mm	Lakovaná/olejovaná	
Q 1.0 - G	Dosková podlahy, Whalebone	15 + 20, 5 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - H	Jednostavové bloky	15 + 22 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - I	Parketová podlahy, 2-strip	13 + 14 mm	Lakovaná/olejovaná	EN 13629 Drevené podlahoviny. Podlahové panely z prírodného listnatého dreva.
Q 1.0 - J	Parketová podlahy, 2-strip	13 + 14 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - K	Parketová podlahy, 2-strip	21 + 22 mm	Lakovaná/olejovaná	
Q 1.0 - L	Parketová podlahy, 2-strip	21 + 22 mm	Neošetrená	
Q 1.0 - M	Parketová podlahy, Twin herringbone	14 + 22 mm	Lakovaná/olejovaná	
Q 1.0 - N	Parketová podlahy, Twin herringbone	14 + 22 mm	Neošetrená	

2. Zamýšľané použitie

Výrobok je podľa špecifikácií spoločnosti Junckers a návodu na inštaláciu platného v príslušnom čase určený ako interiérová podlahy v komerčných a obytných priestoroch (položená plávajúca, lepená alebo priklicovaná k lištám)

3. Názov spoločnosti a adresa výrobcu

Junckers A/S, Værftsvej 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 14342: 2013, Drevené podlahy - Charakteristiky, hodnotenie zhody a označovanie. Zverejnená: 13.09.2013

6. Notifikované skúšobné ústavy:

Skúšobný ústav/identifikačné č.:	Norma a testovaná charakteristika	Správa č.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reakcia na oheň, lakované/olejované podlahy	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reakcia na oheň, neošetrené podlahy	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Deklarované výkony

Nevyhnutné charakteristiky	Typ podlahy, porovnaj článok 1	Použitá metóda	Výsledok skúšky alebo klasifikácia
Reakcia na oheň	A, C, F, I, K, M	Lakovaná/olejovaná	EN 13501-1 C _{fl} - S ₁
Reakcia na oheň	B, D, E, G, H, J, L, N	Neošetrená	EN 13501-1 D _{fl} - S ₁
Vypúšťanie formaldehydu	A - N	Všetky typy podláh	EN 14342 Annex A E1
Pevnosť v ťahu	K, L	21 & 22 mm	EN 1533 3500 N; 600 mm
Pevnosť v ťahu	C, D	20,5 mm	EN 1533 3500 N; 500 mm
Pevnosť v ťahu	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	NPD (nezistený žiadny parameter) NPD
Trenie	A - N	Všetky typy podláh	NPD NPD
Tepelná vodivosť, λ	A - N	Všetky typy podláh	EN 14342; časť. 4.7, tabuľka 2 0,17 W/m K
Biologická trvanlivosť	A - N	Všetky typy podláh	EN 335-2; tabuľka 1, prírodné tvrdé drevo Trieda 1

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 mene výrobcu:

Dátum: November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl
Lars Gjødtsbøl, CEO