

## 1. Identyfikacja produktu

Nr identyfikacyjny	Typ podłogi	Grubość podłogi	Powierzchnia	Norma
Q 1.0 - A	Podłoga z desek (Planks)	14 + 15 mm	Lakierowana/olejowana	EN 13226 Podłogi drewniane – Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami.
Q 1.0 - B	Podłoga z desek (Planks)	14 + 15 mm	Surowa	
Q 1.0 - C	Podłoga z desek (Planks)	20 + 20,5 mm	Lakierowana/olejowana	
Q 1.0 - D	Podłoga z desek (Planks)	20 + 20,5 mm	Surowa	
Q 1.0 - E	Płytki Hexparket	20,5 mm	Surowa	
Q 1.0 - F	Podłoga z desek Whalebone	15 + 20, 5 mm	Lakierowana/olejowana	
Q 1.0 - G	Podłoga z desek Whalebone	15 + 20, 5 mm	Surowa	
Q 1.0 - H	Bloki z pojedynczą Parkiet	15 + 22 mm	Surowa	
Q 1.0 - I	Parkiet 2-klepkowy (2-strip)	13 + 14 mm	Lakierowana/olejowana	EN 13629 Podłogi drewniane – Deski łączone z litych elementów z drewna liściastego.
Q 1.0 - J	Parkiet 2-klepkowy (2-strip)	13 + 14 mm	Surowa	
Q 1.0 - K	Parkiet 2-klepkowy (2-strip)	21 + 22 mm	Lakierowana/olejowana	
Q 1.0 - L	Parkiet 2-klepkowy (2-strip)	21 + 22 mm	Surowa	
Q 1.0 - M	Parkiet Twin herringbone	14 + 22 mm	Lakierowana/olejowana	
Q 1.0 - N	Parkiet Twin herringbone	14 + 22 mm	Surowa	

## 2. Przeznaczenie

Produkt jest zgodny z wytycznymi zamawiającego dotyczącymi szczegółowych wymagań technicznych i instrukcjami montażu firmy Junckers obowiązującymi w danym czasie i przeznaczony do wykonywania podłóg wewnętrznych w obiektach komercyjnych i mieszkalnych (montaż pływający, klejony lub przybijany gwoździami do listew).

3. **Nazwa firmy i adres producenta:** Junckers A/S, Værftsvej 4, 4600 Koege, Denmark, Telefon: +45 70 80 30 00 - [junckers.com](http://junckers.com)

4. **System stosowany do oceny i badania właściwości użytkowych materiałów budowlanych:** System 3.

## 5. Zharmonizowana norma UE

EN 14342: 2013, Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie, data publikacji: 13.09.2013

## 6. Notyfikowane instytuty badawcze:

Instytut badawczy/nr identyfikacyjny	Norma i badane właściwości	Nr raportu
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reakcja na ogień, podłogi lakierowane/olejowane	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Reakcja na ogień, podłogi surowe	230006996-2-1; 2010.01.07

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowe właściwości	Typ podłogi, zob. artykuł 1	Stosowana metoda	Wynik badania lub klasyfikacja	
Reakcja na ogień	A, C, F, I, K, M	Lakierowana/olejowana	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Reakcja na ogień	B, D, E, G, H, J, L, N	Surowa	EN 13501-1	D <sub>fl</sub> – S <sub>1</sub>
Emisja formaldehydu	A - N	Wszystkie typy podłóg	EN 14342 Annex A	E1
Wytrzymałość na złamanie	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Wytrzymałość na złamanie	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Wytrzymałość na złamanie	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	NPD nie ustalono właściwości użytkowych	NPD
Współczynnik tarcia	A - N	Wszystkie typy podłóg	NPD	NPD
Przewodność cieplna, λ	A - N	Wszystkie typy podłóg	EN 14342; sekcja 4.7, tabela 2	0,17 W/m K
Trwałość biologiczna	A - N	Wszystkie typy podłóg	EN 335-2; tabela 1, lite drewno liściaste	Klasa 1

Wyniki badań i klasyfikacja produktów określonych w artykule 1 są zgodne z wymaganiami określonymi w normie zharmonizowanej, jak podano w artykule 5.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w artykule 3. Podpisano w imieniu producenta:

Data: November 24, 2022

*Lars Gjødtsbøl*

Lars Gjødtsbøl, CEO