



1. Identifikace výrobku

| Id. č. | Typ podlahy | Tloušťka podlahy | Povrch | Standard |
|-----------|---|------------------|----------------------|--|
| Q 1.0 - A | Prkenná podlaha (Planks) | 14 + 15 mm | Lakovaná/naolejovaná | ČSN EN 13226 Dřevěné podlahoviny – Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou. |
| Q 1.0 - B | Prkenná podlaha (Planks) | 14 + 15 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - C | Prkenná podlaha (Planks) | 20 + 20,5 mm | Lakovaná/naolejovaná | |
| Q 1.0 - D | Prkenná podlaha (Planks) | 20 + 20,5 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - E | Desky Hexparket | 20,5 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - F | Prkna Whalebone | 15 + 20, 5 mm | Lakovaná/naolejovaná | |
| Q 1.0 - G | Prkna Whalebone | 15 + 20, 5 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - H | Parketová, Individuální bloky | 15 + 22 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - I | Dvoupruhová parketová (2-strip) | 13 + 14 mm | Lakovaná/naolejovaná | ČSN EN 13629 - Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva. |
| Q 1.0 - J | Dvoupruhová parketová (2-strip) | 13 + 14 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - K | Dvoupruhová parketová (2-strip) | 21 + 22 mm | Lakovaná/naolejovaná | |
| Q 1.0 - L | Dvoupruhová parketová (2-strip) | 21 + 22 mm | Neopracovaná | |
| Q 1.0 - M | Dvoupruhová parketová, Twin herringbone | 14 + 22 mm | Lakovaná/naolejovaná | |
| Q 1.0 - N | Dvoupruhová parketová, Twin herringbone | 14 + 22 mm | Neopracovaná | |

2. Zamýšlené využití

Výrobek je srov. Specifikátor a montážní návod Junckers platný v inkriminované době, určený pro vnitřní podlahy na komerčních a bytových plochách (plovoucí, lepené nebo přibité latě).

3. Název a adresa výrobce

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

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

5. Harmonizovaná směrnice EU

ČSN EN 14342: 2013, Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení., Vydána: 13.09.2013

6. Notifikované zkušební ústavy:

| Zkušební ústav / id. č. | Standardní a testované vlastnosti | Č. zprávy |
|-------------------------|--|---------------------------|
| MPA-NRW; NB 0432 | ČSN EN 13501-1 Reakce na požár, lakované/olejované podlahy | 230005508-2-3; 2012.07.02 |
| MPA-NRW; NB 0432 | ČSN EN 13501-1 Reakce na požár, neošetřené podlahy | 230006996-2-1; 2010.01.07 |

7. Deklarované vlastnosti

| Základní vlastnosti | Typ podlahy, srov. článek 1 | Použitá metoda | Výsledek zkoušky nebo klasifikace | |
|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Reakce na požár | A, C, F, I, K, M | Lakovaná/naolejovaná | EN 13501-1 | C _{fl} – S ₁ |
| Reakce na požár | B, D, E, G, H, J, L, N | Neopracovaná | EN 13501-1 | D _{fl} – S ₁ |
| Výpary formaldehydu | A - N | Všechny typy podlah | EN 14342 Annex A | E1 |
| Zlomová síla | K, L | 21 & 22 mm | EN 1533 | 3500 N; 600 mm |
| Zlomová síla | C, D | 20,5 mm | EN 1533 | 3500 N; 500 mm |
| Zlomová síla | A, B, E, F, G, H, I, J, M, N | 13, 14 & 15 mm | NPD (Vlastnost není určena) | NPD |
| Tření | A - N | Všechny typy podlah | NPD | NPD |
| Teplná vodivost, λ | A - N | Všechny typy podlah | EN 14342; oddíl. 4.7, Tabulka 2 | 0,17 W/m K |
| Biologická trvanlivost | A - N | Všechny typy podlah | EN 335-2; Tabulka 1, Masivní dřevo | Třída 1 |

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