

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Q 1.0

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:


Logo: JUNCKERS

Detaljer på emballasjen:

Produkt nummer - Treart - Overflate - (1)Utseende - (2)Mål.

Angivelserne på undersiden av produktet:

Opprinnelsesdata, produksjonskode og produktidentifikasjon.

(1) Utseende/Grade:

Classic, Harmony, Variation, Rustical, Champion, Premium, Club, SylvaColor, Soul+Collection, Nordic, Manhattan, Upper East Side, Queens, Soho.

(2) Mål, tykkelse:

14 + 22 mm: EN 13629 Tregulv - Gulvbord av løvtre, heltre og sammensatte.

15 + 20,5 mm: EN 13226 Tregulv - Massive parkettstaver med not og/eller fjær.

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Tregulv, overflatebehandlet eller ubehandlet, montert innendørs på bjelkelag eller underlag* med eller uten en luftspalte, enten med spiker/skruer (20,5-22mm), Juncker Clips (14-15-20,5-22 mm) eller lim (14-15-20,5-22 mm).

*Underlag:

JunckersFoam eller Junckers PolyFoam.

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Junckers Industrier A/S; Værftsvej 4; DK-4600 Køge; Danmark; www.junckers.com

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

NA.

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 3.

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

MPA-NRW; NB 0432: har utført i samsvar med system 3: EN 13501-1 Reaction to fire; og har utstedt: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: har utført i samsvar med system 3: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; og har utstedt: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; har utført i samsvar med system 3: EN 1533 Breaking strength; og har utstedt: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; har utført i samsvar med system 3: EN 13036-4 Friction; og har utstedt: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

NA.

9. Angitt ytelse:

22 mm - Lakkert:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Cfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	3500 N; 600 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; CST-Global; UKAS 2264; Report no. AB-0105-3; 2007.02.09
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

22 mm - Oljet:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Cfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	3500 N; 600 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Friction/Slipperiness, PTV	NPD	
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

22 mm - Ubehandlet:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Dfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230006996-2-1; 2010.01.07
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	3500 N; 600 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Friction/Slipperiness, PTV	NPD	
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

20,5 mm - Lakkert:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Cfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	3500 N; 500 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; CST-Global; UKAS 2264; Report no. AB-0105-3; 2007.02.09
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

9. Deklareret ydeevne - fortsat:

20,5 mm - Oljet:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Cfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	3500 N; 500 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Friction/Slipperiness, PTV	NPD	
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

20,5 mm - Ubehandlet:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Dfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230006996-2-1; 2010.01.07
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	3500 N; 500 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Friction/Slipperiness, PTV	NPD	
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

14 og 15 mm - Lakkert:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Cfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	NPD	
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; CST-Global; UKAS 2264; Report no. AB-0105-3; 2007.02.09
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

14 og 15 mm - Oljet:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Cfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	NPD	
Friction/Slipperiness, PTV	NPD	
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

9. Deklareret ydeevne - fortsat:**14 og 15 mm - Ubehandlet:**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Dfl – s1	EN 13501-1; NB 0432 Report no. 230006996-2-1; 2010.01.07
Emission of formaldehyde	E1	EN 16000-3; NB 0766 Report nr. 271225/2012; 2013.01.23
Breaking strength	NPD	
Friction/Slipperiness, PTV	NPD	
Thermal conductivity, λ	0,17 W/m K	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01