

List of content

LANGUAGE - SPRACHE - LANGUE	Page
CZ - Prohlášení o Vlastnostech	2-5
DE - Leistungserklärung	6-9
DK - Ydeevnedeklaration	10-13
EN - Declaration of Performance	14-17
ES - Declaración de Prestaciones	18-21
FI - Suoritustasoilmoitus	22-25
FR - Déclaration des Performances	26-29
IT - Dichiarazione di Prestazione	30-33
NL - Prestatieverklaring	34-37
NO - Ytelseserklæring	38-41
PL - Deklaracja Wlasciwosci Uzytkowych .	42-45
PT - Declaração de Desempenho	46-49
SE - Prestandadeklaration	50-53

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Q 1.0

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Logo:  JUNCKERS

Podrobnosti vytištěno na obalu výrobku:

Číslo položky - Dřevo specie - Povrch - (1) Vzhled - (2) Rozměry.

Tisknout na spodní straně výrobku:

Původ dat, Výrobní kód, Identifikace výrobku.

(1) Vzhled / Stupeň:

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

(2) Rozměry, Tloušťka:

14 + 22 mm: EN 13629 Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva.

15 + 20,5 mm: EN 13226 Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Dřevěné podlahy, povrchově upravené nebo neupravené, montované v interiéru, montáž na nosníky nebo substrátu*, s nebo bez vzduchové mezery, buď s hřebíky/šrouby (20,5-22mm), Junckers Clips (14-15-20,5-22 mm) nebo lepidlo (14-15-20,5-22 mm).

* Substrátu:

JunckersFoam nebo Junckers PolyFoam.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

NA.

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systému 3.

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

MPA-NRW; NB 0432: provedl: EN 13501-1 Reaction to fire; podle systému 3; a vydal: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: provedl: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; podle systému 3; a vydal: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; provedl: EN 1533 Breaking strength; podle systému 3; a vydal: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

NA.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

22 mm - Lak:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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
Slipperiness	88	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

22 mm - Olej:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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
Slipperiness	NPD	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

22 mm - Neléčená:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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
Slipperiness	NPD	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

20,5 mm - Lak:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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
Slipperiness	88	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení - pokračování:

20,5 mm - Olej:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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
Slipperiness	NPD	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

20,5 mm - Neléčená:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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
Slipperiness	NPD	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

14 + 15 mm - Lak:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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	
Slipperiness	88	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

14 + 15 mm - Olej:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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	
Slipperiness	NPD	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení - pokračování:

14 + 15 mm - Neléčená:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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	
Slipperiness	NPD	
Thermal Conductivity, λ	0,17 W/m K	
Biological Durability	Class 1	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.06.01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Q 1.0

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Logo:  JUNCKERS

Informationen auf der Verpackung:

Artikelnummer - Holzart - Oberfläche - (1) Aussehen - (2) Abmessungen.

Einträge auf der unteren Seite des Produkts:

Herkunft Daten, Fertigungscode, Produkt-identifikation.

(1) Aussehen/Grade:

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

(2) Abmessungen, dicke:

14 + 22 mm: EN 13629 Holzfußböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente.

15 + 20,5 mm: EN 13226 Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Hartholz-Böden, Oberflächen behandelt oder unbehandelt, montiert in Innenräumen auf Balken oder Unterlage* mit oder ohne Luftspalt, entweder mit Nägeln/Schrauben (20,5-22mm), Juncker Clips (14-15-20,5-22 mm) oder Kleber (14-15-20,5-22 mm).

*Unterlage:

JunckersFoam eller Junckers PolyFoam.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

NA.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3.

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

MPA-NRW; NB 0432: hat: EN 13501-1 Reaction to fire; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: hat: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; hat: EN 1533 Breaking strength; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; hat: EN 13036-4 Friction; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

NA.

9. Erklärte Leistung:

22 mm - Lackiert:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

22 mm - Geölt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

22 mm - Unbehandelt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

20,5 mm - Lackiert:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

9. Erklärte Leistung - Fortsetzung:

20,5 mm - Geölt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

20,5 mm - Unbehandelt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

14 und 15 mm - Lackiert:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

14 und 15 mm - Geölt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

9. Erklärte Leistung - Fortsetzung:

14 und 15 mm - Unbehandelt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 1

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Varetypens unikke identifikationskode

Q 1.0

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4

Logo:  JUNCKERS

Angivelser på produktets indpakning:

Varenummer - Træsart - Overflade - (1)Udseende - (2)Dimensioner.

Angivelser på produktets underside:

Oprindelsesdata, produktionskode og vareidentifikation.

(1) Udseende/Grade:

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

(2) Dimensioner, tykkelse:

14 + 22 mm: EN 13629 Trægulve - Massive individuelle og præsamlede brædder af løvtræ

15 + 20,5 mm: EN 13226 Trægulve - Massive træparketelementer med fer og/eller not

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten

Trægulve, overfladebehandlede eller ubehandlede, monterede indendørs, på strøer eller underlag* med eller uden luftmellemrum, med enten søm/skruer (20,5-22mm), Junckers bøjler (14-15-20,5-22 mm) eller lim (14-15-20,5-22 mm).

*Underlag:

JunckersFoam eller Junckers PolyFoam.

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

NA.

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 3.

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

MPA-NRW; NB 0432: Udførte: EN 13501-1 Reaction to fire; efter system 3; og udstedte: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: Udførte: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; efter system 3; og udstedte: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; Udførte: EN 1533 Breaking strength; efter system 3; og udstedte: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; Udførte: EN 13036-4 Friction; efter system 3; og udstedte: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

NA.

9. Deklareret ydeevne:**22 mm - Lakeret:**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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 - Olieret:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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 - Lakeret:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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 - Olieret:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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 - Lakeret:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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 - Olieret:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
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. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.06.01

1. Unique identification code of the product-type:

Q 1.0

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Logo:  JUNCKERS

Details on the product packaging:

Itemnumber - Wood specie - Surface - (1)Appearance - (2)Dimensions.

Entries on the bottom side of the product:

Origin data, Production code, Product identification.

(1) Appearance /Grade:

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

(2) Dimensions, thickness:

14 + 22 mm: EN 13629 Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards
15 + 20.5 mm: EN 13226 Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Hardwood floors, surface treated or untreated, mounted indoors, on joists or substrate*, with or without an air gap, with either nails/screws (20.5-22mm), Junckers clips (14-15-20.5-22 mm) or glue (14-15-20.5-22 mm).

*Substrates:

JunckersFoam or Junckers PolyFoam.

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

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

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

NA.

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3.

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

MPA-NRW; NB 0432; performed: EN 13501-1 Reaction to fire; under system: 3; and issued: Report no. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.
IHD; NB 0766; performed: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; under system: 3; and issued: Report no. 271225/2012; 2013.01.23.
Junckers Industrier A/S; performed: EN 1533 Breaking Strength; under system: 3; and issued: Report Styrketest CO/JI; 2006.03.28.
CST-Global; UKAS 2264; performed: EN 13036-4 Friction; under system: 3; and issued: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

NA.

9. Declared performance:

22 mm - Lacquer:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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
Slipperiness	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 - Oil:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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
Slipperiness	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 - Untreated:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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
Slipperiness	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 - Lacquer:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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
Slipperiness	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. Declared performance - continued:

20,5 mm - Oil:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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
Slipperiness	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 - Untreated:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Lacquer:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Oil:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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	
Slipperiness	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. Declared performance - continued:

14 + 15 mm - Untreated:

Essential characteristics	Declared performance	Harmonised technical specification
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	
Slipperiness	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. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Código de identificación única del producto tipo:

Q 1.0

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Logo:  JUNCKERS

Detalles impresos en el embalaje del producto:

Número de artículo - Especie de madera - Tratamiento de superficie - (1) Aspecto - (2) Dimensiones.

Las entradas en el lado inferior del producto:

Datos de origen, Código de producción, Identificación producto.

(1) Aspecto /Grado:

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

(2) Dimensiones, espesor:

14 + 22 mm: EN 13629 Suelos de madera. Tablas pre-ensambladas macizas de madera de frondosas.
15 + 20,5 mm: EN 13226 Suelos de madera. Elementos de parquet macizo con ranuras y/o lengüetas.

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Pisos de madera, la superficie tratada o sin tratar, en el interior de las vigas o sustrato * con o sin un espacio de aire montadas, ya sea con clavos/tornillos (20,5-22mm), Junckers Clips (14-15-20,5-22 mm) o pegamento (14-15-20,5-22 mm).

*Sustrato:

JunckersFoam o Junckers PolyFoam.

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

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

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

NA.

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3.

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

MPA-NRW; NB 0432: tarea realizada: EN 13501-1 Reaction to fire; por el sistema 3; y emitido: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: tarea realizada: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; por el sistema 3; y emitido: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; tarea realizada: EN 1533 Breaking strength; por el sistema 3; and issued y emitido: JI Rapport Styrtestet CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; tarea realizada: EN 13036-4 Friction; por el sistema 3; and issued y emitido: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

NA.

9. Prestaciones declaradas:

22 mm - Barnizado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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 - Aceitado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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 - Sin tratar:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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 - Barnizado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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. Prestaciones declaradas - continuar:

20,5 mm - Aceitado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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 - Sin tratar:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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 + 15 mm - Barnizado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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 + 15 mm - Aceitado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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. Prestaciones declaradas - continuar:

14 + 15 mm - Sin tratar:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
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. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Q 1.0

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Logo:  JUNCKERS

Tiedot pakkauksesta:

Tuotenumero - Puulajin - pinta - (1) Ulkonäkö - (2) Mitat.

Merkinnät alapuolen tuote:

Alkuperä tiedot, Tuotanto-koodi, Tuote identifikation.

(1) Ulkonäkö / Luokka:

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

(2) Mitat, paksuus:

14 + 22 mm: EN 13629 Puiset lattianpäällysteet. Lehtipuiset lattialaudat.

15 + 20,5 mm: EN 13226 Puiset lattianpäällysteet. Pontatut massiivipuuparketit

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Parketit, pintakäsittely tai käsittelemätöntä hörppytoiminta klo palkit tai pinta* kanssa tai ilman ilmarakoa, joko naulat/ruuvit (20,5-22mm), Junckers Clips (14-15-20,5-22 mm) tai liimaa (14-15-20,5-22 mm).

*Pinta:

JunckersFoam tai Junckers PolyFoam.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

NA.

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3.

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

MPA-NRW; NB 0432: suoritti: EN 13501-1 Reaction to fire; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: suoritti: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; suoritti: EN 1533 Breaking strength; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; suoritti: EN 13036-4 Friction; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eu-rooppalainen tekninen arviointi:

NA.

9. Ilmoitetut suoritustasot:

22 mm - Lakka:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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
Slipperiness	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 - Öljy:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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
Slipperiness	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 - Ilman hoitoa:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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
Slipperiness	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 - Lakka:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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
Slipperiness	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. Ilmoitetut suoritusastot - jatkuva:

20,5 mm - Öljy:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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
Slipperiness	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 - Ilman hoitoa:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Lakka:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Öljy:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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	
Slipperiness	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. Ilmoitetut suoritusastot - jatkuva:
14 + 15 mm - Ilman hoitoa:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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	
Slipperiness	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. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Code d'identification unique du produit type:

Q 1.0

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Logo:  JUNCKERS

Détails imprimés sur l'emballage du produit:

Numéro d'objet - Essence de bois - Surface - (1) Aspect - (2) Dimensions.

Entrées sur la face inférieure du produit:

Les données d'origine - Code de production - L'identification du produit.

(1) Aspect /Grade:

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

(2) Dimensions, épaisseur:

14 + 22 mm: EN 13629 Planchers en bois - Lamé à plancher massive individuelle ou pré-assemblée en bois feuillus

15 + 20,5 mm: EN 13226 Planchers en bois - Éléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Planchers de bois franc, surface traitées ou non traitées, monté à l'intérieur, sur les solives ou substrat*, avec ou sans lame d'air, avec des clous/vis (20,5-22mm), des Clips Junckers (14-15-20,5-22 mm) ou de la colle (14-15-20,5-22 mm).

*Substrat:

JunckersFoam ou Junckers PolyFoam.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

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

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

NA.

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3.

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

MPA-NRW; NB 0432: a réalisé: EN 13501-1 Reaction to fire; selon le système 3; a délivré: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: a réalisé: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; selon le système 3; a délivré: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; a réalisé: EN 1533 Breaking strength; selon le système 3; a délivré: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; a réalisé: EN 13036-4 Friction; selon le système 3; a délivré: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. I Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

NA.

9. Performances declares:

22 mm - Laqué:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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
Slipperiness	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 – Huilé:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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
Slipperiness	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 - Non traitée:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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
Slipperiness	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 - Laqué:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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
Slipperiness	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. Performances declares - continué:

20,5 mm - Huilé:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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
Slipperiness	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 - Non traitée:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Laqué:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Huilé:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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	
Slipperiness	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. Performances declares - continué:

14 + 15 mm - Non traitée:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
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	
Slipperiness	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. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9:

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

eeee

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Q 1.0

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Logo:  JUNCKERS

Dettagli stampati sulla confezione del prodotto:

Codice articolo - Specie di legno - Superficie - (1) Aspetto - (2) Dimensioni.

Voci sul lato inferiore del prodotto:

I dati di origine, codice di produzione, Identifikation prodotto.

(1) Aspetto/Grado:

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

(2) Dimensioni, spessore:

14 + 22 mm: EN 13629 Pavimentazioni di legno e parquet - Legno massiccio di latifoglie in tavole.
15 + 20,5 mm: EN 13226 Pavimentazioni di legno, elementi di legno massiccio con incastri femmina e/ o maschio.

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Pavimenti in parquet, superfici trattate o non trattate, montate all'interno, su travetti o substrato*, con o senza intercapedine d'aria, con chiodi/viti (20,5-22mm), clip Junckers (14-15-20,5-22 mm) o colla (14-15-20,5-22 mm).

*Substrato:

JunckersFoam o Junckers PolyFoam.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

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

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

NA.

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3.

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

MPA-NRW; NB 0432: ha effettuato: EN 13501-1 Reaction to fire; secondo il sistema 3; e ha rilasciato: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: ha effettuato: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; secondo il sistema 3; e ha rilasciato: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; ha effettuato: EN 1533 Breaking strength; secondo il sistema 3; e ha rilasciato: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; ha effettuato: EN 13036-4 Friction; secondo il sistema 3; e ha rilasciato: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

NA.

9. Prestazione dichiarata:

22 mm - Laccato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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
Slipperiness	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 - Oliato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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
Slipperiness	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 - Non trattato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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
Slipperiness	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 - Laccato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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
Slipperiness	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. Prestazione dichiarata - continua:

20,5 mm - Oliato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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
Slipperiness	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 - Non trattato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Laccato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Oliato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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	
Slipperiness	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. Prestazione dichiarata - continua:

14 + 15 mm - Non trattato:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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	
Slipperiness	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. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Q 1.0

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Logo:  JUNCKERS

Details gedrukt op de verpakking van het product:

Artikelnummer - Houtsoort - Oppervlak - (1) Uiterlijk - (2) Afmeting.

Gegevens aan de onderzijde van het product:

Oorsprong data, Productiecode, Productidentificatie.

(1) Uiterlijk / Graad:

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

(2) Afmeting, dikte:

14 + 22 mm: EN 13629 Houten vloeren - Vloerdelen van gelamineerd hout.

15 + 20,5 mm: EN 13226 Houten vloeren - Massieve parketelementen met messing en/of groef.

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Hardhouten vloeren, behandeld of onbehandeld, binnen gemonteerd, op balken of substraat*, met of zonder een luchtspleet, met ofwel spijkers/schroeven (20,5-22mm), Junckers Clips (14-15-20,5-22 mm) of lijm (14 - 15-20,5-22 mm).

***Substraat:**

JunckersFoam of Junckers PolyFoam.

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

NA.

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3.

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

MPA-NRW; NB 0432: heeft de volgende taken uitgevoerd: EN 13501-1 Reaction to fire; onder systeem 3; en heeft: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07 verstrekt.

IHD; NB 0766: heeft de volgende taken uitgevoerd: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; onder systeem 3; en heeft: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23 verstrekt.

Junckers Industrier A/S; heeft de volgende taken uitgevoerd: EN 1533 Breaking strength; onder systeem 3; en heeft: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28 verstrekt.

CST-Global; UKAS 2264; heeft de volgende taken uitgevoerd: EN 13036-4 Friction; onder systeem 3; en heeft: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09 verstrekt.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

NA.

9. Aangegeven prestatie:

22 mm - Lakken:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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
Slipperiness	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 - Geolied:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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
Slipperiness	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 - Onbehandeld:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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
Slipperiness	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 – Lakken:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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
Slipperiness	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. Aangegeven prestatie - vervolgd:

20,5 mm - Geolied:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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
Slipperiness	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 - Onbehandeld:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Lakken:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Geolied:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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	
Slipperiness	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. Aangegeven prestatie - vervolgd:

14 + 15 mm - Onbehandeld:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
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	
Slipperiness	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. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabricant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Q 1.0

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Logo:  JUNCKERS

Szczegóły wydrukowane na opakowaniu produktu:

Numer artykułu - Rodzaj drewna - Powierzchnia - (1) Wygląd - (2) Wymiary.

Wpisy na spodniej stronie produktu:

Pochodzenia danych, Kod produkcji, Identyfikacja produktu.

(1) Wygląd / Klasyfikować:

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

(2) Wymiary, Grubość:

14 + 22 mm: EN 13629 Podłogi drewniane. Deski łączone z litych elementów drewna liściastego.
15 + 20,5 mm: EN 13226 Podłogi drewniane. Deszczułki posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Drewniane podłogi, obróbce powierzchniowej lub nie, montowane w pomieszczeniach zamkniętych, na legarach lub substratu*, z lub bez szczeliny powietrznej, albo z gwoździami/śruby (20,5-22mm), pliki Junckers (14-15-20,5-22 mm) lub kleju (14-15-20,5-22 mm).

*Substratu:

JunckersFoam lub Junckers PolyFoam.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

NA.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

Systemie 3.

7. I W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

MPA-NRW; NB 0432: przeprowadziło: EN 13501-1 Reaction to fire; w systemie 3; i wydało: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: przeprowadziło: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; w systemie 3; i wydało: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; przeprowadziło: EN 1533 Breaking strength; w systemie 3; i wydało: JI Report Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; przeprowadziło: EN 13036-4 Friction; w systemie 3; i wydało: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

NA.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

22 mm - Lakierować:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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
Slipperiness	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 - Olejek:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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
Slipperiness	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 - Nieleczona:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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
Slipperiness	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 - Lakierować:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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
Slipperiness	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. Deklarowane właściwości użytkowe - dalszy:

20,5 mm - Olejek:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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
Slipperiness	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 - Nieleczona:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Lakierować:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Olejek:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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	
Slipperiness	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. Deklarowane właściwości użytkowe - dalszy:
14 + 15 mm - Nieleczona:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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	
Slipperiness	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. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Q 1.0

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

Logo:  JUNCKERS

Detalhes impresso na embalagem do produto:

N.º artigo - Espécie de madeira - Superfície - (1) Aspecto - (2) Dimensões.

Inscrições no parte inferior do produto:

Dados de origem, Código de produção, Identificação de de produto.

(1) Aspecto/Categoria:

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

(2) Dimensões, espessura:

14 + 22 mm: EN 13629 Pavimentos de madeira - Solid pré-montados hardwood bordo - com a superfície de revestimento e com ou sem ar fosso embaixo.

15 + 20.5 mm: EN 13226 Pavimentos de madeira - Sólidos parqué elementos com ranhuras e / ou Lábios - com a superfície de revestimento e com ou sem ar fosso embaixo.

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Pisos de madeira, a superfície tratada ou não, montado dentro de casa, em vigas ou substrato*, com ou sem uma caixa de ar, tanto com pregos/parafusos (20,5-22mm), Junckers Clips (14-15-20,5-22 mm) ou colas (14-15-20,5-22 mm).

*Substrato:

JunckersFoam ou Junckers PolyFoam.

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

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

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

NA.

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3.

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

MPA-NRW; NB 0432: realizou: EN 13501-1 Reaction to fire; no âmbito do sistema 3; e emitiu: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: realizou: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; no âmbito do sistema 3; e emitiu: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; realizou: EN 1533 Breaking strength; no âmbito do sistema 3; e emitiu: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; realizou: CEN/TS 15676 Slip Resistance; no âmbito do sistema 3; e emitiu: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

NA.

9. Desempenho declarado:

22 mm - Laçar:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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
Slipperiness	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 - Azeitar:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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
Slipperiness	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 - Não tratada:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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
Slipperiness	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 - Laçar:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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
Slipperiness	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. Desempenho declarado - contínuo:

20,5 mm - Azeitar:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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
Slipperiness	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 - Não tratada:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Laçar:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Azeitar:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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	
Slipperiness	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. Desempenho declarado - contínuo:

14 + 15 mm - Não tratada:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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	
Slipperiness	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. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Q 1.0

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Logo:  JUNCKERS

Detaljer på förpackningen:

Artikelnummer - Träslag - Yta - (1) Utseende - (2) Dimensioner.

Uppgifter tryckt på undersidan av produkt:

Ursprungsuppgifter, Produktionskod, Produkt identifikation.

(1) Utseende /Grade:

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

(2) Dimensioner, tjocklek:

14 + 22 mm: EN 13629 Trägol - Lövträ - Brädor och till element sammansatta brädor.

15 + 20,5 mm: EN 13226 Trägol - Massiv stavparkett med not och lös eller fast fjäder (normalstora stavar).

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Trägol, ytbehandlat eller obehandlat, monterade inomhus, på regler eller substrat*, med eller utan luftspalt, med antingen spik/skruv (20,5-22mm), Junckers Clips (14-15-20,5-22 mm) eller lim (14-15-20,5-22 mm).

*Substrat:

JunckersFoam eller Junckers PolyFoam.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

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

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

NA.

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3.

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

MPA-NRW; NB 0432: har utfört: EN 13501-1 Reaction to fire; enligt system 3; och har utfärdat: Report nr. 230005508-2-3; 2012.07.02 + 230006996-2-1; 2010.01.07.

IHD; NB 0766: har utfört: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; enligt system 3; och har utfärdat: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; har utfört: EN 1533 Breaking strength; enligt system 3; och har utfärdat: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; har utfört: EN 13036-4 Friction; enligt system 3; och har utfärdat: Report no. AB-0105-3; 2007.02.09.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

NA.

9. Angiven prestanda:

22 mm - Lackad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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
Slipperiness	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 - Oljad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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
Slipperiness	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 - Obehandlad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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
Slipperiness	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 - Lackad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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
Slipperiness	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. Angiven prestanda - fortsatt:

20,5 mm - Oljad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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
Slipperiness	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 - Obehandlad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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
Slipperiness	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 + 15 mm - Lackad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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	
Slipperiness	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 + 15 mm - Oljad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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	
Slipperiness	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. Angiven prestanda - fortsatt:
14 + 15 mm - Obehandlad:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
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	
Slipperiness	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. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.
Undertecknat för tillverkaren av:

Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.11.01