

## List of content

LANGUAGE - SPRACHE - LANGUE	Page
CZ - Prohlášení o Vlastnostech .....	2-3
DE - Leistungserklärung .....	4-5
DK - Ydeevnedeklaration .....	6-7
EN - Declaration of Performance .....	8-9
ES - Declaración de Prestaciones .....	10-11
FI - Suoritustasoilmoitus .....	12-13
FR - Déclaration des Performances .....	14-15
IT - Dichiarazione di Prestazione .....	16-17
NL - Prestatieverklaring .....	18-19
NO - Ytelseserklæring .....	20-21
PL - Deklaracja Wlasciwosci Uzytkowych .	22-23
PT - Declaração de Desempenho .....	24-25
SE - Prestandadeklaration .....	26-27

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku::

Q 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Rozměry, Tloušťka:

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

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

Dřevěné podlahy, povrchová úprava, montáž v interiéru, na trámy nebo Junckers Sports Foam, s nebo bez vzduchové mezery, s hřebíky/šrouby nebo Junckers Clips.

## 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.

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.

CST-Global; UKAS 2264; provedl: EN 14808 Shock absorbancy; podle systému 3; a vydal: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007 Danish Technological Institute; NB 0396; provedl: EN 14808 Shock absorbancy; podle systému 3; a vydal d: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; provedl: EN 13036-4 Friction; podle systému 3; a vydal: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

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

NA.

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	EN 14342+A1; Table 2. Solid wood
Biological durability	Class 1	EN 335-2; Table 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 2013.11.01

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Q 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Abmessungen, dicke:

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

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

Hartholz-Böden, Oberflächen behandelt, montiert in Innenräumen, auf Balken oder Junckers Sport Foam mit oder ohne Luftspalt, entweder mit Nägeln/Schrauben oder Junckers Clips.

## 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.  
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 14808 Shock absorbancy; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007  
Danish Technological Institute; NB 0396; hat: EN 14808 Shock absorbancy; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.  
CST-Global; UKAS 2264; hat: EN 13036-4 Friction; nach dem System 3 vorgenommen; und Folgendes ausgestellt: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

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

NA.

**9. Erklärte Leistung:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	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 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensioner, tykkelse:

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

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

Trægulve, overfladebehandlede, monterede indendørs, på strøer eller Junckers Sports Foam, med eller uden luftmellemrum, med enten søm/skruer eller Junckers bøjler.

## 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](http://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 konstansen 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.

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 14808 Shock absorbancy; efter system 3; og udstedte: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; Udførte: EN 14808 Shock absorbancy; efter system 3; og udstedte: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; Udførte: EN 13036-4 Friction; efter system 3; og udstedte: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

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

NA.

**9. Deklareret ydeevne:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2013.11.01

## 1. Unique identification code of the product-type:

Q 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensions, thickness:

22 mm EN 13629 Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards

## 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, mounted indoors, on joists or Junckers Sports Foam, with or without an air gap, with either nails/screws or Junckers Clips.

## 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 nr. 230005508-2-3; 2012.07.02.

IHD; NB 0766; performed: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; under system 3; and issued: Report nr. 271225/2012; 2013.01.23.

Junckers Industrier A/S; performed: EN 1533 Breaking strength; after system 3; and issued: JI Rapport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; performed: EN 14808 Shock absorbancy; under system 3; and issued: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; performed: EN 14808 Shock absorbancy; under system 3; and issued: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; performed: EN 13036-4 Friction; under system 3; and issued: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.



**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:**

Essential characteristics	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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

#### 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensiones, espesor:

22 mm EN 13629 Suelos de madera. Tablas pre-ensambladas macizas de madera de frondosas.

#### 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, interiores montados, en las viguetas o Junckers Sports Foam, con o sin un espacio de aire, ya sea con clavos/tornillos o Junckers Clips.

#### 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.

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 Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; tarea realizada: EN 14808 Shock absorbancy; por el sistema 3; y emitido: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; tarea realizada: EN 14808 Shock absorbancy; por el sistema 3; y emitido: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; tarea realizada: EN 13036-4 Friction; por el sistema 3; y emitido: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

**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:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

### (2) Mitat, paksuus:

22 mm: EN 13629 Puset lattianpäällysteet. Lehtipuset lattialaudat.

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

Parketit, pintakäsitellä, hörppytoiminta, päälle palkkien tai Junckers Sports Foam tai ilman ilmarakoa, joko naulat/ruuvit tai Junckers Clips.

## 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.

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 14808 Shock absorbancy; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; suoritti: EN 14808 Shock absorbancy; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; suoritti: EN 13036-4 Friction; järjestelmän 3 mukaisesti; ja antoi: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

**8. Kun kyse on suoritusasointuksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

NA.

**9. Ilmoitetut suoritusastot:**

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; 600 mm	EN 1533; Junckers Industrier A/S Rapport Styrketest/CO/JI; 2006.03.28
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	
Biological durability	Class 1	

**10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.**

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


Carsten Chabert, Managing Director CEO

Køge 2013.06.01

## 1. Code d'identification unique du produit type:

Q 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensions, épaisseur:

22 mm EN 13629 Planchers en bois - Lames à plancher massives pré-assemblée en feuillus – avec revêtement de surface et avec ou sans air-dessous.

## 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 traitée, montés à l'intérieur, sur les solives ou Junckers Sports Foam, avec ou sans lame d'air, avec des clous/vis ou Junckers Clips.

## 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](http://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.

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 14808 Shock absorbancy; selon le système 3; a délivré: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; a réalisé: EN 14808 Shock absorbancy; selon le système 3; a délivré: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; a réalisé: EN 13036-4 Friction; selon le système 3; a délivré: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

**8. 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 déclarées:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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

## 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Q 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensioni, spessore:

22 mm: EN 13629 Pavimentazioni di legno e parquet - Legno massiccio di latifoglie in tavole.

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

Pavimenti in parquet, superficie trattata, montati all'interno, su travetti o Junckers Sport Foam, con o senza intercapedine d'aria, sia con chiodi/viti o Junckers Clips.

## 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](http://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.

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 14808 Shock absorbancy; secondo il sistema 3; e ha rilasciato Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; ha effettuato: EN 14808 Shock absorbancy; secondo il sistema 3; e ha rilasciato: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; ha effettuato: EN 13036-4 Friction; secondo il sistema 3; e ha rilasciato: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.



**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:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Afmeting, dikte:

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

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

Hardhouten vloeren, oppervlakte behandeld, binnen gemonteerd, op balken of Junckers Sports Foam, met of zonder een luchtspleet, met enten spijkers/schroeven of Junckers Clips.

## 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](http://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 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 14808 Shock absorbancy; onder systeem 3; en heeft: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007 verstrekt.

Danish Technological Institute; NB 0396; heeft de volgende taken uitgevoerd: EN 14808 Shock absorbancy; onder systeem 3; en heeft: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013 verstrekt.

CST-Global; UKAS 2264; heeft de volgende taken uitgevoerd: EN 13036-4 Friction; onder systeem 3; en heeft: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007 verstrekt.

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

NA.

**9. Aangegeven prestatie:**

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/II; 2006.03.28
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

## 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

### Angivelser på produktets indpakning:

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

### Angivelser på produktets underside:

Oprindelsesdata, produktionskode og vareidentifikasjon.

#### (1) Udseende/Grade:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensioner, tykkelse:

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

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

Tregulv, bestrøket, montert innendørs på bjelkelag eller Junckers Sports Foam, med eller uten en luftspalte, enten med spiker/skruer eller Junckers Clips.

## 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](http://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.

IHD; NB 0766: har utført i samsvar med system 3: EN 16000-3 Emission of formaldehyde; efter system 3; 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 14808 Shock absorbancy; og har utstedt: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; har utført i samsvar med system 3: EN 14808 Shock absorbancy; og har utstedt: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; Udførte: EN 13036-4 Friction; efter system 3; og udstedte: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

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

NA.

**9. Angitt ytelse:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Wymiary, Grubość:

22 mm: EN 13629 Podłogi drewniane - Deski łączone z litych elementów drewna liściastego.

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

Drewniane podłogi, powierzchniową, zamontowane w pomieszczeniach zamkniętych, na legarach lub Junckers Sports Foam, z lub bez szczeliny powietrznej, albo z gwoździ/wkrętów lub Junckers Clips.

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

Junckers Industrier A/S; Værftsvej 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. 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.

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 Raport Styrketest CO/JI; 2006.03.28.

CST-Global; UKAS 2264; przeprowadziło: EN 14808 Shock absorbancy; w systemie 3; i wydało: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; przeprowadziło: EN 14808 Shock absorbancy; w systemie 3; i wydało: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; przeprowadziło: EN 13036-4 Friction; w systemie 3; i wydało: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

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

NA.

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensões, espessura:

22 mm: EN 13629 Pavimentos de madeira - Solid pré-montados hardwood bordo – 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, superfície tratada, montado dentro de casa, em vigas ou Junckers Sports Foam, com ou sem uma caixa de ar, tanto com pregos/parafusos ou Junckers Clips.

## 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; Værftvej 4; DK-4600 Køge; Danmark; [www.junckers.com](http://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.

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: EN 14808 Shock absorbancy; no âmbito do sistema 3; e emitiu: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; realizou: EN 14808 Shock absorbancy; no âmbito do sistema 3; e emitiu: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; realizou: EN 13036-4 Friction; no âmbito do sistema 3; e emitiu: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.



**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:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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 2.0

## 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:

Champion, Premium, Club.

#### (2) Dimensioner, tjocklek:

22 mm: EN 13629 Trägolvs - Lövträ - Brädor och till element sammansatta brädor.

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

Trägolvs, ytbehandlad, monterad inomhus, på regler eller Junckers Sport Foam, med eller utan luftspalt, med antingen spik/skruv eller Junckers Clips.

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

Junckers Industrier A/S; Værftsvej 4; DK-4600 Køge; Danmark; [www.junckers.com](http://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.

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 14808 Shock absorbancy; enligt system 3; och har utfärdat: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN+A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007

Danish Technological Institute; NB 0396; har utfört: EN 14808 Shock absorbancy; enligt system 3; och har utfärdat: Report 0303/495641; 2012 + 0305/518042; 2013.

CST-Global; UKAS 2264; har utfört: EN 13036-4 Friction; enligt system 3; och har utfärdat: Report no. AA-0503/2-EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN+A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007.

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

NA.

**9. Angiven prestanda:**

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
Shock absorbancy, %	40-75	EN 14808; NB 0396: Report 0303/495641; 2012 +0305/518042; 2013 UKAS 2264: Report AA-0503/2-EN+AB- 0105/1-EN+AB-0105/2-EN-A+AB- 0105/4-EN+AB-0207/2A-EN+AB- 0307/2-EN+AB-0307/1-EN+AD- 0106/2+AD-0804/1+AD-0804/2+AD- 1203+AE-0908/1A+AE-0908/3; 2007
Friction/Slipperiness, PTV	88	EN 13036-4; UKAS 2264: Report no. AA-0503/2- EN+AB-0105/1-EN+AB-0105/2-EN- A+AB-0105/4-EN+AB-0207/2A- EN+AB-0307/2-EN+AB-0307/1- EN+AD-0106/2+AD-0804/1+AD- 0804/2+AD-1203+AE-0908/1A+AE- 0908/3; 2007
Thermal conductivity, $\lambda$	0,17 W/mK	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