

## 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