

PRESTANDEKLARATION

Golv i massivt lövträ, kommersiell verksamhet samt bostäder

Identifieringskod: Q 1.0



JUNCKERS
Walking on Danish design

1. Identifiering av produkten

ID-nr.	Golvtyp	Golvjocklek	Yta	Standard
Q 1.0 - A	Plankgolv	14 + 15 mm	Lackerat/oljat	SS-EN 13226 Träggolv - Massiv stavparkett med not och lös eller fast fjäder.
Q 1.0 - B	Plankgolv	14 + 15 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - C	Plankgolv	20 + 20,5 mm	Lackerat/oljat	
Q 1.0 - D	Plankgolv	20 + 20,5 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - E	Hexparket parkettplattor	20,5 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - F	Whalebone plankor	15 + 20, 5 mm	Lackerat/oljat	
Q 1.0 - G	Whalebone plankor	15 + 20, 5 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - H	Enkla stavblock	15 + 22 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - I	2-stavs parkettgolv	13 + 14 mm	Lackerat/oljat	SS-EN 13629 Träggolv - Lövträ - Brädor och till element sammansatta brädor.
Q 1.0 - J	2-stavs parkettgolv	13 + 14 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - K	2-stavs parkettgolv	21 + 22 mm	Lackerat/oljat	
Q 1.0 - L	2-stavs parkettgolv	21 + 22 mm	Obehandlat	
Q 1.0 - M	Twin herringbone parkettgolv	14 + 22 mm	Lackerat/oljat	
Q 1.0 - N	Twin herringbone parkettgolv	14 + 22 mm	Obehandlat	

2. Avsedd användning

Produkten följer Junckers specifikationer och installationsanvisningar som gäller vid den avsedda tidpunkten för läggningen av inomhusgolv i kommersiella anläggningar och bostäder (monteras flytande, limmat eller spikat vid läkter).

3. Tillverkarens företagsnamn och adress

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

4. System använt för utvärdering och prestandaprovning av byggmaterialet: System 3.

5. Harmoniserad EU-standard

SS-EN 14342: 2013, Träggolv - Egenskaper, utvärdering av överensstämmelse och märkning, Publicerad: 2013-09-13.

6. Anmälda provningsinstitut:

Provningsinstitut/ID-nr.	Standard samt provad egenskap	Rapport nr.
MPA-NRW; NB 0432	SS-EN 13501-1 Reaktion vid brandpåverkan, lackade/oljade golv	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	SS-EN 13501-1 Reaktion vid brandpåverkan, obehandlade golv	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Deklarerad prestanda

Väsentliga egenskaper	Golvtyp, enl. artikel 1	Metod	Provningsresultat eller klassificering	
Reaktion vid brandpåverkan	A, C, F, I, K, M	Lackerat/oljat	EN 13501-1	C _{fl} - S ₁
Reaktion vid brandpåverkan	B, D, E, G, H, J, L, N	Obehandlat	EN 13501-1	D _{fl} - S ₁
Utsläpp av formaldehyd	A - N	Alla golvtyper	EN 14342 Annex A	E1
Brotthållfasthet	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Brotthållfasthet	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Brotthållfasthet	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	NPD (Prestanda ej fastställda)	NPD
Friktion	A - N	Alla golvtyper	NPD	NPD
Värmeledningsförmåga, λ	A - N	Alla golvtyper	SS-EN 14342; avsnitt 4.7, tabell 2	0,17 W/m K
Biologisk hållbarhet	A - N	Alla golvtyper	SS-EN 335-2; tabell 1, massivt lövträ	Klass 1

Provningsresultat och klassificering av produkter som identifieras i artikel 1 överensstämmer med de krav som specificeras i den harmoniserade standarden, enligt specifikationen i artikel 5.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som specificeras i artikel 3.

Undertecknat på uppdrag av tillverkaren:

Datum: November 24, 2022

Lars Gjødsbøl

Lars Gjødsbøl, CEO