



1. Identifikation af produktet

Id-nr.	Gulvtype	Gulvtykkelse	Overflade	Standard
Q 1.0 - A	Plankegulv	14 + 15 mm	Lakeret/olieret	EN 13226 Trægulve - Massive træparketelementer med fer og/eller not.
Q 1.0 - B	Plankegulv	14 + 15 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - C	Plankegulv	20 + 20,5 mm	Lakeret/olieret	
Q 1.0 - D	Plankegulv	20 + 20,5 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - E	Hexparket fliser	20,5 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - F	Whalebone planker	15 + 20, 5 mm	Lakeret/olieret	
Q 1.0 - G	Whalebone planker	15 + 20, 5 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - H	Enkelstavsparket	15 + 22 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - I	Parketgulv	13 + 14 mm	Lakeret/olieret	EN 13629 Trægulve - Massive individuelle og præsamlede brædder af løvtræ.
Q 1.0 - J	Parketgulv	13 + 14 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - K	Parketgulv	21 + 22 mm	Lakeret/olieret	
Q 1.0 - L	Parketgulv	21 + 22 mm	Ubehandlet	
Q 1.0 - M	Dbt sildebensparket/parket uspc sortering	14 + 22 mm	Lakeret/olieret	
Q 1.0 - N	Dobbelt sildebensparket	14 + 22 mm	Ubehandlet	

2. Tilsigtet anvendelse

Produktet er jf. Junckers' til enhver tid gældende projekterings- og lægningsvejledning beregnet til indendørs gulvbelægning i bolig og erhverv (Installeret svømmende, fuldlimet eller sømmed til strøer).

3. Producentens navn og adresse

Junckers Industrier A/S, Værftsvej 4, 4600 Køge, Danmark, Tlf.: +45 70 80 30 00 - junckers.dk

4. Anvendt system til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System 3.

5. Harmoniseret EU standard

EN 14342: 2013, Trægulve, karakteristika, overensstemmelsesvurdering og mærkning, Udgivet: 2013-09-13.

6. Notificerede testinstitutter:

Testinstitut / id-nr.	Standard og testet egenskab	Rapport nr.
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Brandmodstand, lakerede/olierede gulve	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Brandmodstand, ubehandlede gulve	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Gulvtype, jf. pkt.1	Anvendt metode	Testresultat eller klassificering	
Brandmodstand	A, C, F, I, K, M	Lakeret/olieret	EN 13501-1	C _{fl} - S ₁
Brandmodstand	B, D, E, G, H, J, L, N	Ubehandlet	EN 13501-1	D _{fl} - S ₁
Emission af formaldehyd	A - N	Alle gulvtyper	EN 14342 Annex A	E1
Brudstyrke	K, L	21 og 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Brudstyrke	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Brudstyrke	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 og 15 mm	NPD	NPD
Friktion/Glathed, PTV	A - N	Alle gulvtyper	NPD	NPD
Varmemodstand, λ	A - N	Alle gulvtyper	EN 14342; afsnit. 4.7, Tabel 2	0,17 W/m K
Modstand mod biologiske agenter	A - N	Alle gulvtyper	EN 335-2; Tabel 1, Massivt træ	Class 1

Testresultater og klassificering af produkter identificeret i punkt 1 er i overensstemmelse med krav angivet i den harmoniserede standard som angivet i punkt 5.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af producent anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af producenten:

Dato: November 24, 2022

Lars Gjødsbøl
 Lars Gjødsbøl, CEO