

Prøvningsrapport

Rapportnummer:
919015-5-BO



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Gregersensvej 1
DK-2630 Taastrup
+45 72 20 20 00
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Side 1 af 3
Init: JNAS/JHA
Opgavenr.: 919015
Antal bilag: 2

- Rekvirent:** Four Design A/S, Faaborgvej 14, DK-5854 Gislev
- Emne:** **FourReal®A XL 74 + 90** Dækker også FourReal®A XL 74 240 x 100 cm, FourReal®A XL 74 200 x 100 cm, FourReal®A XL 74 180 x 100 cm, FourReal®A XL 90 200 x 100 cm, FourReal®A XL 90 180 x 100 cm
- Udtagning:** Rekvirenten oplyser at have udtaget produktet. Produktet er fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut den 18. august 2021.
- Periode:** Prøvningen er gennemført fra 24. august 2021 til 31. august 2021.
- Procedure:** EN 15372:2016, Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables
Prøvningstrin L2: Almindelig brug: Fx i hoteller generelt, caféer, restauranter, offentlige haller, banker, barer, mødelokaler.
Yderligere oplysninger fremgår af bilag B.
- Resultat:** Bestået.
Resultatet af prøvningen fremgår af bilag A.
- Vilkår:** Prøvningen er udført akkrediteret i henhold til internationale krav (ISO/IEC 17025:2017) og i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis Teknologisk Institut skriftligt har godkendt uddraget.
- Sted:** Teknologisk Institut, Taastrup, Byggeri og Anlæg
- Underskrift:** Dette dokument er kun gyldigt med digital signatur fra Teknologisk Institut. Udstedelsesdato fremgår af den digitale signatur.
Jacob Næsby
Konsulent



DIGITALT SIGNERET DOKUMENT

2. september 2021

TEKNOLOGISK INSTITUT



DANAK

TEST Reg.nr. 2



Resultater

Test Nr.	Prøvning	Prøvningsmetode	Last	Resultat	
5.1	Generelt			Bestået	
5.2.1	Klip- og klemsteder under opsætning og sammeklapning			Ikke relevant	
5.2.2	Klip- og klemsteder under påvirkning af fjedre eller gaspatroner			Ikke relevant	
5.2.3	Klip- og klemsteder under brug			Bestået	
5.4.1-1	Vandret statisk belastning	EN 1730, 6.2	Belastning, N Specificeret masse, kg Cykler	400 50 10	Bestået
5.4.1-2	Lodret statisk belastning på bordpladen	EN 1730, 6.3.1	Belastning, N Cykler	1250 10	Bestået
5.4.1-3	Yderligere lodret statisk belastning, hvor bordpladen er længere end 1600 mm	EN 1730, 6.3.2	Belastning, N Cykler	1000 10	Bestået
5.4.1-4	Lodret statisk belastning på tillægsplader	EN 1730, 6.3.3	Belastning, N Cykler	300 10	Ikke relevant
5.4.1-5	Vandret holdbarhed	EN 1730, 6.4.1 and 6.4.2	Belastning, N Specificeret masse, kg Cykler	300 50 15000	Bestået
5.4.1-6	Lodret holdbarhed for cantilever- og søjleborde	EN 1730, 6.5	Belastning, N Cykler	300 15000	Ikke relevant
5.4.1-7	Lodret slagtest for glasbordplader	EN 1730, 6.6.1 and 6.6.2	Faldhøjde, mm Cykler	240 10	Ikke relevant
5.4.1-8	Lodret slagtest for alle andre bordplader	EN 1730, 6.6.1 and 6.6.3	Faldhøjde, mm Cykler	180 10	Bestået
5.4.1-9	Faldprøvning – Denne prøvning anvendes kun til borde, der vejer mere end 20 kg	EN 1730, 6.9	Faldhøjde, mm Cykler	50 6	Bestået
5.4.1-10	Stabilitet under lodret belastning	EN 1730, 7.2	Bordplade Tillægsplade	200 100	Bestået
5.4.1-11	Stabilitet for borde med skuffeutdræk	EN 1730, 7.3	Belastning, N	200	Ikke relevant
6	Brugsvejledning				Ikke relevant
A.3.2	Holdbarhed af borde med hjul	EN 1730, 6.8	Specificeret last, N Cykler	20 2000	Ikke relevant

Informationer givet af Teknologisk Institut

Foto af den modtagne prøve



Oplysninger krævet af EN 15372:2015

Anvendte europæiske standarder:

DS/EN 15372:2016 - Møbler - Styrke, holdbarhed og sikkerhed - Krav til borde til kontraktmarkedet

DS/EN 1730:2012 - Møbler - Borde - Prøvningsmetoder til bestemmelse af styrke, holdbarhed og stabilitet

Beskrivelse af det afprøvede bord:

Model:	FourReal®A XL 74 + 90			Type:	Bord		
Bredde:	1000 mm	Længde:	2475 mm	Højde:	1722 mm	Vægt:	75.88 kg
Materialer:	Metal - spånplade						

Beskrivelse af fejl iagttaget før prøvning:

Ingen.

Eventuelle afvigelser fra denne standard:

Ingen.

Eventuelle afvigelser fra det specificerede temperaturområde:

Ingen.

Prøvningsresultat:

Se bilag A.

Prøvningslaboratoriets navn og adresse:

Teknologisk Institut, Gregersensvej, Taastrup 2630, Danmark

Testdato:

2021-08-24 to 2021-08-31