

Prøvningsrapport

Rapportnummer:
919015-8



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

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

Side 1 af 4
Init: JHA/JJU
Opgavenr.: 919015
Antal bilag: 2

- Rekvirent:** FOUR DESIGN APS, Lucernemarken 17, DK-5260 Odense S
- Emne :** **FourAll® Stool 2-Seater Low Back** - Rapporten dækker også FourAll® Stool 1-Seater Low Back
- Udtagning:** Rekvirenten oplyser at have udtaget produktet. Produktet er fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut den 2. december 2022.
- Periode:** Prøvningen er gennemført fra 13. december 2022 til 19. januar 2023.
- Procedure:** EN 16139:2013, Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non domestic seating
EN 16139 Prøvningstrin L2: Ekstrem brug: Fx i natklubber, politistationer, transportterminaler, sportsomklædningsrum, fængsler, barakker (ikke kontrollerede områder).
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 19 januar 2023.
Jan Hansen
Teknisk konsulent



DIGITALT SIGNERET DOKUMENT

20. januar 2023

TEKNOLOGISK INSTITUT



DANAK

TEST Reg.nr. 2



Prøvning af model: FourAll® Stool 2-Seater Low Back

Belastninger i henhold til prøvningstrin L2.

Test nr.	Prøvning	Prøvningsmetode	Cykler	Last	Resultat
4.1	Generelt	EN 16139, 4.1			Bestået
4.2.2	Klip- og klemsteder under påvirkning af fjedre eller gaspatroner	EN 16139, 4.2.2			Ikke relevant
4.2.3	Klip- og klemsteder under brug	EN 16139, 4.2.3			Bestået
4.3.2	Drejestole	EN 1335			Ikke relevant
4.3.3	Stole uden drejeled	EN 1022			Bestået
4.4	Rullemodstand for den ubelastede stol	EN 16139, 4.4			Ikke relevant
5	Sikkerhed, styrke og holdbarhedskrav	EN 16139, 5			Bestået
6.1.1	Statisk belastning af sæde og ryg	EN 1728, 6.4	10 10	Sæde: 2000 N Ryg: 700 N	Bestået
6.1.2	Statisk belastning af sædeforkant	EN 1728, 6.5	10	Sæde: 1600 N	Bestået
6.1.3	Lodret belastning af ryglæn	EN 1728, 6.6	10	Sæde: Ryg:	Ikke relevant
6.1.4	Statisk belastning af fodhviler	EN 1728, 6.8	10	1600 N	Bestået
6.1.4	Statisk belastning af benhviler	EN 1728, 6.9	10		Ikke relevant
6.1.5	Sideværts statisk belastning af arme	EN 1728, 6.10	10		Ikke relevant
6.1.6	Nedadrettet statisk belastning af arme	EN 1728, 6.11	5		Ikke relevant
6.1.7	Lodret opadgående statisk belastning af armlæn	EN 1728, 6.13	10		Ikke relevant
6.1.8	Holdbarhedsprøvning af sæde og ryg	EN 1728, 6.17	200000 200000	Sæde: 1000 N Ryg: 300 N	Bestået
6.1.9	Holdbarhedsprøvning af sædeforkant	EN 1728, 6.18	100000	800 N	Bestået
6.1.10	Holdbarhedsprøvning af arme	EN 1728, 6.20	60000		Ikke relevant
6.1.11	Holdbarhedsprøvning af benstøtte	EN 1728, 6.21	100000	1000 N	Bestået
6.1.12	Fremadrettet statisk belastning af ben	EN 1728, 6.15	10	Kant: 620 N (Sæde: 1800 N)	Bestået
6.1.13	Sideværts statisk belastning af ben	EN 1728, 6.16	10	Kant: 760 N (Sæde: 1800 N)	Bestået
6.1.14	Stødprøvning af sæde	EN 1728, 6.24	10	300 mm	Bestået
6.1.15	Stødprøvning af ryg	EN 1728, 6.25	10	330 mm / 48 °	Bestået
6.1.16	Stødprøvning af arm	EN 1728, 6.26	10		Ikke relevant
6.1.17	Faldprøvning (flersædet)	EN 1728, 6.27.1	2 x 5	449 mm	Bestået
6.1.18	Statisk belastning af skriveplader	EN 1728, 6.14			Ikke relevant
6.1.19	Holdbarhedsprøvning af skriveplader	EN 1728, 6.22	20000		Ikke relevant
7	Brugsvejledning	EN 16139, 7			Ikke relevant



Oplysninger krævet af EN 16139:2013

Anvendte europæiske standarder:

EN 16139:2013 - Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating

EN 1728/AC:2012 - Domestic furniture - Seating - Test methods - Determination of strength and durability

EN 1022:2005 - Domestic furniture - Seating - Determination of stability

EN 1335:2009 - Office furniture - Office work chair - Part 3: Test methods

Beskrivelse af den afprøvede stol:

Model:	FourAll® Stool 2-Seater Low Back			Type:	Taburet		
Længde:	1270 mm	Dybde:	660 mm	Højde:	1055 mm	Vægt:	20.34 kg
Materialer:	Egefiner, metal stel						

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:

2022-12-13 to 2023-01-19

Opbevaring:

Prøvematerialet vil blive destrueret 1 måned efter prøvningens afslutning, med mindre andet er skriftligt aftalt.



Foto af det modtagne emne:

