

Prøvningsrapport

Rapportnummer:
883474-6



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

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

Side 1 af 3
Init: JJU/JHA
Opgavenr.: 883474
Antal bilag: 2

Rekvirent: Four Design A/S, Faaborgvej 14, DK-5854 Gislev

Emne : FourSure® 105 - Dækker også FourSure® 90

Udtagning: Rekvisenten oplyser at have udtaget produktet. Produktet er fremsendt af rekvisenten og modtaget på Teknologisk Institut den 13. december 2019.

Periode: Prøvningen er gennemført fra 31. december 2019 til 29. januar 2020.

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

EN 16139 Prøvningstrin L1: Almindelig brug: Fx i kontorbygninger, showrooms, offentlige rum, funktionsrum, caféer, restauranter, kantiner, banker, barer.

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 17025:2005) 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 29 januar 2020.

Jesper Junge Pedersen
Konsulent



DIGITALT SIGNERET DOKUMENT

TEKNOLOGISK INSTITUT



DANAK

TEST Reg.nr. 2



Prøvning af model: FourSure® 105 - Dækker også FourSure® 90

Belastninger i henhold til prøvningstrin L1.

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	Styrke og holdbarhedskrav	EN 16139, 5			Bestået
6.1.1	Statisk belastning af sæde og ryg	EN 1728, 6.4	10 10	Sæde: 1600 N Ryg: 560 N	Bestået
6.1.2	Statisk belastning af sædeforkant	EN 1728, 6.5	10	Sæde: 1300 N	Bestået
6.1.3	Lodret belastning af ryglæn	EN 1728, 6.6	10	Sæde: 1300 N Ryg: 600 N	Bestået
6.1.4	Statisk belastning af fodhviler	EN 1728, 6.8	10	1300 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	100000 100000	Sæde: 1000 N Ryg: 300 N	Bestået
6.1.9	Holdbarhedsprøvning af sædeforkant	EN 1728, 6.18	50000	800 N	Bestået
6.1.10	Holdbarhedsprøvning af arme	EN 1728, 6.20	30000		Ikke relevant
6.1.11	Holdbarhedsprøvning af benstøtte	EN 1728, 6.21	50000	1000 N	Bestået
6.1.12	Fremadrettet statisk belastning af ben	EN 1728, 6.15	10	Kant: 300 N (Sæde: 1000 N)	Bestået
6.1.13	Sideværts statisk belastning af ben	EN 1728, 6.16	10	Kant: 250 N (Sæde: 1000 N)	Bestået
6.1.14	Stødprøvning af sæde	EN 1728, 6.24	10	240 mm	Bestået
6.1.15	Stødprøvning af ryg	EN 1728, 6.25	10	210 mm / 38 °	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		Ikke relevant
6.1.18	Statisk belastning af skriveplader	EN 1728, 6.14			Ikke relevant
6.1.19	Holdbarhedsprøvning af skriveplader	EN 1728, 6.22	10000		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:	FourSure® 105 - Dækker også FourSure® 90			Type:	Barstol		
Længde:	450 mm	Dybde:	550 mm	Højde:	1095 mm	Vægt:	7 kg
Materialer:	Kunststofskal - Stel: Krom						

Beskrivelse af fejl lagttaget 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:

2019-12-31 to 2020-01-29

Foto af det modtagne emne:

