



Four Design A/S
Faaborgvej 14
5854 Gislev

Ordrenr. 603552-17
Side 1 af 1
Bilag 2
Initialer laha/prni/hbs

Prøvningsrapport

Materiale: Model: Four Sure 105

Møbetype:	Stol				
Længde:	550 mm	Bredde:	565 mm	Højde:	1116 mm
Vægt:	7,7 kg				
Materialer:	5,75 mm plastiskal Ø11 mm metalrør				

Udtagning: Prøvematerialet er udtaget/fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut 18-12-2014.

Metode: ANSI/BIFMA X5.1-2011 American National Standard For Office Furnishings-
General Purpose Office Chairs - Tests

Periode: Prøvningen er gennemført i perioden 18-12-2014 til 12-03-2015.

Resultater: Model Four Sure 105 opfylder kravene i ANSI/BIFMA X5.1-2011.

Enkeltresultater fremgår af bilag 1.

Opbevaring: Prøvematerialet vil blive destrueret efter 1 måned, hvis ikke andet er aftalt skriftligt.

Vilkår: Prøvningen er udført på de vedhæftede vilkår i henhold til de for laboratoriet af DANAK (Dansk Akkreditering) fastsatte retningslinjer herfor. Prøvningen gælder kun for det prøvede materiale. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

12-03-2015, Teknologisk Institut, Træ og Miljø, Taastrup

Lars Hansen
Prøvningsansvarlig

Per A. Nielsen
Medlæser

Ordrenr. 603552-17
 Bilag nr. 1
 Side 1 af 1
 Initialer laha/prni/hbs

Prøvning af model: Four Sure 105

ANSI/BIFMA X5.1-2011 – Type III

Test		Resultat
6.	Statisk belastning ryg	Bestået
7.	Statisk belastning af understellet	N/A
8.	Faldprøvning – dynamisk	Bestået
9.	Stole med drejeled - cyklisk	N/A
10.	Test af vippemekanisme - cyklisk	N/A
11.	Holdbarhedsprøvning af sæde - cyklisk	Bestået
12.	Stabilitetsprøvning	Bestået
13.	Statisk belastning af armlæn – vertikal	N/A
14.	Holdbarhedsprøvning af armlæn – horisontal - statisk	N/A
16.	Holdbarhedsprøvning af ryg– cyklisk	Bestået
17.	Holdbarhedsprøvning af understel – cyklisk	N/A
18.	Statisk belastning af ben – fremadrettet og sideværts	Bestået
19.	Statisk belastning af fodstøtte – vertikal	Bestået
20.	Holdbarhedsprøvning af benstøtte – vertikal - cyklisk	Bestået
21.	Holdbarhedsprøvning af armlæn – cyklisk	N/A
22.	Stopprøvning af stole med manuelt indstillelig sædedybde	N/A
23.	Statisk belastning af armstole med tabletarmlæn	N/A
24.	Belastning af tabletarmlæn – cyklisk	N/A

Ordrenr. 603552-17
Bilag nr. 2
Side 1 af 1
Initialer laha/prni/hbs

Prøvning af model: Four Sure 105

Foto



Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver gælder i deres fulde udstrækning for den ved Teknologisk Institut udførte tekniske prøvning eller kalibrering, samt for udfærdigelsen af prøvningsrapporter hhv. kalibreringscertifikater i forbindelse hermed.

Dansk Akkreditering (DANAK):

DANAK er det nationale akkrediteringsorgan i Danmark i overensstemmelse med EU forordning Nr. 765/2008.

DANAK er omfattet af de multilaterale aftaler for prøvning og kalibrering i European co-operation for Accreditation (EA) og i International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) baseret på peer-evaluering. Dette indebærer, at akkrediterede prøvningsrapporter og kalibreringscertifikater udstedt af laboratorier akkrediteret af DANAK anerkendes på tværs af landegrænser af medlemmer i EA og ILAC på linje med prøvningsrapporter og kalibreringscertifikater udstedt af disse medlemmers akkrediterede laboratorier.

Anvendelse af akkrediteringsmærket på prøvningsrapporter og kalibreringscertifikater eller henvisning til akkreditering, er dokumentation for, at ydelsen er udført som en akkrediteret ydelse under virksomhedens DANAK akkreditering i henhold til EN ISO IEC 17025.

Byggevareforordningen:

Teknologisk Institut står inde for, at medarbejdere, der udfører prøvning til brug sammen med harmoniserede standarder under notifikation nr. 1235 i henhold til EU-forordning 305/2011, artikel 43, opfylder alle de stillede krav om kapabilitet, integritet og uvildighed. Se Byggevareforordningen (CPR) her:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/construction-products/index_en.htm

September 2015