



Four Design A/S
Faaborgvej 14
DK-5854 Gislev

Auftrag 709628-1
Seite 1 von 1
Anlagen 2
Initialen laha/prni/hbs

Gregersensvej
DK-2630 Taastrup
Tel. +45 72 20 20 00
Fax +45 72 20 20 19

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Prüfbericht

Material: Modell: Four Sure 44 Loop

Möbeltyp:	Stuhl				
Länge:	530 mm	Breite:	610 mm	Höhe:	830 mm
Gewicht:	5,85 kg				
Materialen:	Schale: 7 mm Plastik Beine: Ø 16 mm Metallrohre				

Entnahme: Das Probematerial wurde von dem Antragsteller herausgenommen und vom DTI am 05-08-2016 empfangen.

Methode: EN 1022:2005 Domestic furniture - Seating - Determination of stability.
EN 16139:2013 Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich.

Punkte 4.1, 4.2.3, 4.3.3, 5, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16

L1: Allgemeine Anwendung: Z.B. in Bürogebäuden, Showrooms, dem öffentlichen Raum, Funktionsräumen, Cafés, Restaurants, Kantinen, Banken, Bars.

Periode: Die Prüfung wurde in der Periode 08-08-2016 bis 01-09-2016 durchgeführt.

Ergebnis: Modell Four Sure 44 Loop erfüllt die Anforderungen nach EN 1022:2005 und EN 16139:2013.
Belastungen nach Prüfstufe L1.
Einzelergebnisse gehen aus Anlage 1 hervor.

Verwahrung: Das Probematerial wird nach 1 Monat vernichtet, wenn anders nicht schriftlich verabredet ist.

Bedingungen: Der Prüfung wird auf die nachstehenden Bedingungen für das Labor nach den abgegebenen Richtlinien von DANAK (Dansk Akkreditering) ausgeführt. Der Prüfung gilt nur das geprüfte Prüfstück. Der Prüfbericht darf nur in Auszüge wiedergegeben werden, wenn das Labor den Auszug angenommen hat.

01-09-2016, Dänisches Technologisches Institut, Holztechnik, Taastrup



Lars Jeffer-Hansen
Ph. direct: +45 72 20 23 90
E-mail: laha@teknologisk.dk

Prüfverantwortlicher



Per Abildgaard Nielsen
Ph. Direct: +45 72 20 23 07
E-mail: prni@teknologisk.dk

Mitleser

Auftrag 709628-1
 Anlage 1
 Seite 1 von 2
 Initialen laha/prni/hbs

Prüfung von Modell: Four Sure 44 Loop

Belastungen nach Prüfstufe L1.

Prüfung	Prüfmethode	Anzahl	Belastung	Ergebnis
4.1 Allgemeines	EN 16139, 4.1			Bestanden
4.2.2 Quetsch- und Klemmstellen durch Federn oder Gaspatronen	EN 16139, 4.2.2			Nicht relevant
4.2.3 Quetsch- und Klemmstellen unter Gebrauch	EN 16139, 4.2.3			Bestanden
4.3.2 Drehstuhl	EN 1022			Nicht relevant
4.3.3 Nicht-Drehstuhl	EN 1022			Bestanden
4.4 Rollwiderstand des unbelasteten Stuhls	EN 16139, 4.4			Nicht relevant
5 Stärke und Dauerhaltbarkeitsanforderungen	EN 16139, 5			Bestanden
6.1.1 Statische Belastung von Sitz und Rückenlehne	EN 1728:2012, 6.4	10 10	Sitz: 1600 N Rückenlehne: 560 N	Bestanden
6.1.2 Statische Belastung von Sitzvorderkante	EN 1728:2012, 6.5	10	Sitz: 1300 N	Bestanden
6.1.3 Vertikale Belastung von Rückenlehne	EN 1728:2012, 6.6	10	Rückenlehne: 600 N Sitz: 1300 N	Bestanden
6.1.4 Statische Belastung von Fußstütze	EN 1728:2012, 6.8			Nicht relevant
6.1.4 Statische Belastung von Beinstütze	EN 1728:2012, 6.9			Nicht relevant
6.1.5 Seitwärts gerichtete, statische Belastung von Armlehnen	EN 1728:2012, 6.10	10	900N	Bestanden
6.1.6 Abwärts gerichtete, statische Belastung von Armlehnen	EN 1728:2012, 6.11	5	750 N	Bestanden
6.1.7 Vertikale, statische Belastung nach oben von den Armlehnen	EN 1728:2012, 6.13			Nicht relevant
6.1.8 Dauerhaltbarkeitsprüfung von Sitz und Rückenlehne	EN 1728:2012, 6.17	100000 100000	Sitz: 1000 N Rückenlehne: 300 N	Bestanden
6.1.9 Dauerhaltbarkeitsprüfung von Sitzvorderkante	EN 1728:2012, 6.18	50000	800 N	Bestanden
6.1.10 Dauerhaltbarkeitsprüfung von Armlehnen	EN 1728:2012, 6.20	30000	400 N	Bestanden
6.1.11 Dauerhaltbarkeitsprüfung von Beinstütze	EN 1728:2012, 6.21			Nicht relevant
6.1.12 Vorwärts gerichtete statische Belastung von Beinen	EN 1728:2012, 6.15	10	Kante: 500 N) (Sitz: 1000 N)	Bestanden
6.1.13 Seitwärts gerichtete statische Belastung von Beinen	EN 1728:2012, 6.16	10	Kante: 400 N) (Sitz: 1000 N)	Bestanden
6.1.14 Stoßprüfung von Sitz	EN 1728:2012, 6.24	10	240 mm	Bestanden

Auftrag 709628-1
 Anlage 1
 Seite 2 von 2
 Initialen laha/prni/hbs

Prüfung von Modell: Four Sure 44 Loop

Prüfung	Prüfmethode	Anzahl	Belastung	Ergebnis
6.1.15 Stoßprüfung von Rückenlehne	EN 1728:2012, 6.25	10	210 mm / 38°	Bestanden
6.1.16 Stoßprüfung von Armlehnen	EN 1728:2012, 6.26	10	210 mm / 38°	Bestanden
6.1.17 Fallprüfung (Reihengestühl)	EN 1728:2012, 6.27.1			Nicht relevant
6.1.18 Statische Belastung der Schreibplatte	EN 1728:2012, 6.14			Nicht relevant
6.1.19 Dauerhaltbarkeitsprüfung von Schreibplatten	EN 1728:2012, 6.22			Nicht relevant
7 Gebrauchsanweisung	EN 16139, 7			Nicht relevant

Bericht Nr. 709628-1
Appendix 2
Seite 1 von 1
Initialen laha/prni/hbs

Prüfung von Modell: Four Sure 44 Loop

Foto



Die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Technologischen Instituts für erteilte Aufträge gelten in ihrem vollen Umfang für die durch das Dänische Technologische Institut ausgeführte Prüfungen oder Kalibrierungen sowie für die Ausfertigung von zugehörigen Prüfberichten bzw. Kalibrierungsscheinen.

Dänische Akkreditierung (DANAK)

DANAK ist das nationale dänische Akkreditierungsorgan nach EU Verordnung Nr. 765/2008.

DANAK unterliegt den multilateralen Verabredungen für Prüfung und Kalibrierung in European Co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) basierend auf Peer Review. Dies hat zur Folge, daß akkreditierte Prüfberichte und Kalibrierungsscheine von Laboratorien, die durch DANAK akkreditiert sind, länderübergreifend von Mitgliedern in EA und ILAC anerkannt werden und mit Prüfberichten und Kalibrierungsscheinen, die von den Mitgliedern der akkreditierten Laboratorien ausgestellt sind, gleichgestellt sind.

Die Anwendung des Akkreditierungszeichens auf Prüfberichten und Kalibrierungsscheinen oder der Hinweis auf die Akkreditierung ist der Nachweis dafür, daß die Leistung als eine akkreditierte Leistung unter der DANAK Akkreditierung des Unternehmens nach EN ISO IEC 17025 erbracht ist.

Die Verordnung (EU):

Das Dänische Technologische Institut garantiert, daß alle Mitarbeiter, die mit der Prüfung für Anwendung zusammen mit den harmonisierten Normen unter Notifikation Nr. 1235 nach EU Verordnung Nr. 305/2011, Artikel 43, arbeiten, alle die gestellten Anforderungen an Kapazität, Integrität und Unparteilichkeit erfüllen. Siehe Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR) unter diesem Link: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/construction-products/index_en.htm

September 2015