



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

info@teknologisk.dk www.teknologisk.dk

Seite 1 von 1 jju/jha/hbs Auftrag: 813734 Anlagen: 2

Revision 1

Bericht Nr.: 813734-12

Prüfbericht

Antragsteller: Four Design A/S

Faaborgvej 14 DK-5854 Gislev

Material: Modell: Four®Eating 180x80 – deckt auch 80x80, 120x80, 140x80 und 160x80

Type:	Tisch							
Länge:	800 mm	Breite:	1800 mm	Höhe:	720 mm			
Gewicht:	32 kg							
	Tischplatte: 20 mm laminierte Spanplatte Untergestell: Stahl							

**Entnahme:** Das Probematerial wurde vom Antragsteller herausgenommen und vom DTI am

27-11-2019 empfangen.

Methode: EN 15372:2016 Möbel – Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an

Tische für den Nicht-Wohnbereich.

Prüfstufe 1 Leichte: Hotelschlafzimmer, Kirschen, Büchereien

Prüfstufe 2 Allgemeine: Allgemein im Hotel, Cafés, Restaurants, öffentliche Hallen,

Banken, Bars, Sitzungsräume

**Prüfstufe 3 Starke:** Nachtclubs, Polizeistationen, Verkehrszentren, öffentliche Bereiche im Krankenhaus, Casinos, Altersheime, Umkleideräume in Sporthallen, Gefängnisse, Ka-

sernen

**Periode:** Die Prüfung wurde in der Periode 27-11-2019 bis 11-12-2019 durchgeführt.

**Ergebnis:** Modell Four®Eating 180x80 erfüllt die Anforderungen nach EN 15372:2016.

Belastungen nach Prüfstufe 2.

Einzelergebnisse gehen aus Anlage 1 hervor.

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

**Bedingungen:** Die akkreditierte Prüfung wird nach den internationalen Richtlinien (EN/ISO/IEC 17025:2005) und nach den allge-

meinen Geschäftsbedingungen des Dänischen Technologischen Instituts durchgeführt. Die Prüfergebnisse gelten ausschließlich für das geprüfte Prüfstück. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung

des Labors wiedergegeben werden.

Note: Revision 1 ist darauf zurückzuführen, dass 80x80, 120x80, 140x80 und 160x80 auch von diesem Bericht gedeckt

sind

**Datum/Ort:** 18-12-2019, Dänisches Technologisches Institut, Holz und Biomaterialien, Taastrup

Ersetzt Bericht vom 11-12-2019

Jesper Digitally signed by Jesper Junge Pedersen Date: 2019.12.19 14:57:39 +01'00'

Jan Digitally signed by Jan Hansen Date: 2019.12.20 08:22:26 +01'00'

**Unterschrift:** Verantwortlicher Mitleser







Bericht Nr.: 813734-12 Rev 1

Anlage: 1
Seite: 1 von 1
Initialen: jju/jha/hbs

## Prüfung von Modell: Four®Eating 180x80

## EN 15372:2016

Test		Test Method	Zyklen		Prüfstufe		Ergebnis
5.1	Allgemeine Anforde- rungen			1	2	3	Bestanden
5.4.1	- Tabelle						
1	Horizontale statische Belastung	EN 1730:2012, 6.2	Prüfkraft F <sub>1-4</sub> ,N: Typ 1 Typ 2 Mindestkraft Typ 1 und Typ 2	400 200 100	400 200 100	600 300 100	
			Festgelegte Masse, kg	Vom Hersteller festgelegte Last oder 50 kg		Bestanden	
			Zyklen	10	10	10	
2	Vertikale statische Belastung der Haupt- platte <sup>a</sup>	EN 1730:2012, 6.3.1	Prüfkraft, N Zyklen	1000 10	1250 10	1250 10	Bestanden
3	Zusätzliche vertikale statische Belastungs- prüfung für Haupt- platten, welche län- ger als >1600 mm sind	EN 1730:2012, 6.3.2	Prüfkraft, N Zyklen	- -	1000 10	1000 10	Bestanden
4	Vertikale statische Belastung der Ergän- zungsplatte	EN 1730:2012, 6.3.3	Prüfkraft, N Zyklen	200 10	300 10	300 10	N/A
5	Horizontale Dauer-	EN 1730:2012,	Prüfkraft F <sub>a-d</sub> ,N	300	300	300	
	haltbarkeitsprüfung	6.4.1 und 6.4.2	Festgelegte Masse, kg	Vom Hersteller festgelegte Last oder 50 kg			Bestanden
			Zyklen	10000	15000	20000	
6	Vertikale Dauerhalt- barkeitsprüfung nur für Tische mit einer Konsole und Tische mit Mittelsäule <sup>b</sup>	EN 1730:2012, 6.5	Prüfkraft, N Zyklen	300 10000	300 15000	300 20000	N/A
7	Vertikale Stoßprüfung von Tischen mit Glas- platten	EN 1730:2012, 6.6.1 und 6.6.2	Fallhöhe, mm: Sicherheitsglas <sup>c</sup> Andere Glasarten Zyklen	140 180 10	180 240 10	180 240 10	N/A
8	Vertikale Stoßprüfung bei allen anderen Tischplatten	EN 1730:2012, 6.6.1 und 6.6.3	Fallhöhe, mm: Zyklen	140 10	180 10	180 10	Bestanden
9	Fallprüfung – Diese Prüfung gilt aus- schließlich für Tische, die mehr als 20 kg wiegen	EN 1730:2012, 6.9	Nennfallhöhe bei Ti- schen ohne Glas, mm Nennfallhöhe – bei Ti- schen mit Glas, mm	100 50	100 50	100 50	Bestanden
10	Standsicherheit bei vertikaler Belastung	EN 1730:2012, 7.2	Prüfkraft, N Hauptplatte $V_1$ $V_2$ Ergänzungsplatte $V_1$	200 400 100 200	200 400 100 200	200 400 100 200	Bestanden
11	Standsicherheit von Tischen mit Auszügen	EN 1730:2012, 7.3	Prüfkraft, N	200	200	200	N/A
A3	Dauerhaltbarkeit von Tischen mit Rollen						
A.3.1	Dauerhaltbarkeit von Tischen mit Rollen	EN 1730:2012, 6.8	Festgelegte Masse Zyklen	20 2000	20 2000	20 2000	N/A



Bericht Nr.: 813734-12 Rev 1

Anlage: 2
Seite: 1 von 1
Initialen: jju/jha/hbs

## Prüfung von Modell: Four®Eating 180x80

## **Foto**

