



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

Fax +45 72 20 20 19

info@teknologisk.dk www.teknologisk.dk

Faaborgvej 14

603552-12 Rev 1 Four Design A/S Auftrag Nr. 1 von 1 Seite DK-5854 Gislev Anlagen

### Prüfbericht

Material: Four Real 105 180×80 – umfasst auch Four Real 90, Four Real 90 Model:

Wood und Four Real 105 Wood

Möbeltyp:	Tisch						
Länge:	1800 mm	Breite:	800 mm	Höhe:	1050 mm		
Gewicht:	35,5 kg						
	Spanplatte Gestell: Stahl						

Initialen

laha/prni/hbs

Entnahme: Das Probematerial wurde von dem Antragsteller herausgenommen und auf DTI

20-11-2014 empfangen.

Methode: EN 15372:2008 Möbel – Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anfor-

derungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich.

Prüfstufe 2: Allgemeine Anwendung: Hotel, Café, Restaurant, öffentliche Ge-

bäude, Banken, Bars, Konferenzräume

Periode: Der Prüfung wurde in der Periode vom 20-11-2014 bis 03-12-2014 durchge-

führt.

Ergebnis: Modell Four Real 105 180×80 erfüllt die Anforderungen nach EN 15372:2008.

Einzelergebnisse gehen aus Anlage 1 hervor.

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

Der Prüfung wird auf die nachstehenden Bedingungen für das Labor nach den abgegebenen Richtlinien von Bedingungen:

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.

27-05-2016, Dänisches Technologisches Institut, Holztechnik, Taastrup Ersetzt Bericht vom 03-12-2014

Prüfverantwortlicher



Auftrag 603552-12 Rev 1

Anlage Nr. 1

Seite 1 von 1
Initialen laha/prni/hbs

## Prüfung von Modell: Four Real 105 180×80

# EN 15372:2008 Stabilität, Stärke und Festigkeitsprüfungen

Prüfung	Prüfmethode	Anzahl	2	Ergebnis
Stabilität, vertikale Belastung	EN 1730:2000, 6.7	Prüfbelastung, N		
		Hauptfläche V <sub>1</sub>	200	
		$V_2$	400	Bestanden
		Sekundäre Oberfläche		Destanden
		$V_1$	100	
		$V_2$	200	
Stabilität für Tische mit Ausziehelementen	5.3.2	Prüfbelastung, N	200	N/A
Horizontale statische Belastung	EN 1730:2000, 6.2	Prüfbelastung, N:		
		Hoch (>600)	400	Bestanden
		Niedrig (600 oder weniger)	200	
		10 Zyklen		
Vertikale statische Belastung	EN 1730:2000, 6.3	Prüfbelastung, N:		
		a) Hauptfläche	1250	Bestanden
		b) Sekundäre Oberfläche	300	N/A
		10 Zyklen		
Horizontale Dauerhaltbarkeits-	EN 1730:2000, 6.4	Anzahl:	15.000	Bestanden
prüfung		Prüfbelastung 300 N		Bestanden
Vertikale Dauerhaltbarkeits-	EN 1730:2000, 6.5	Anzahl:	15.000	
prüfung für Cantilever oder		Prüfbelastung 300 N		N/A
Piedestal-Tische				
Vertikale Stoßprüfung für Ti-	EN 1730:2000, 6.6	Fallhöhe, mm:	180	
sche ohne Glas in der Kon-		10 Zyklen		Bestanden
struktion		77 111 111		
Vertikale Stoßprüfung für Ti-	TN 4500 0000 6 6	Fallhöhe, mm:	100	37/4
sche mit Glas in der Konstruk-	EN 1730:2000, 6.6	Sicherheitsglas 1)	180	N/A
tion	EN 14072:2003, 6 <sup>2</sup>	Andere Glasen	240	
Fallprüfung für Tische, die	Annex A	Nom. Fallhöhe mm – Tische	100	
mehr als 20 kg wiegen		ohne Glas		Bestanden
		Nom. Fallhöhe mm – Tische	50	
		mit Glas		

Glas ist als Sicherheitsglas betrachtet, wenn das Glas den Anforderungen in EN 12150-1:2000, Punkt 8, Fragmentierungsprüfung erfüllt; oder wenn der Bruchmodus ( $\beta$ ) nach EN 12600 Typ B oder Typ C ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stoßprüfung des Tisches ist nach den Positionen wie in EN 1730:2000, 6.6 definiert.



Bericht Nr. 603552-12 Rev 1

Appendix 2

Seite 1 von 1

Initialen laha/prni/hbs

# Prüfung von Modell: Four Real 105 180×80

### Foto



Die allgemeinen Bedingungen des Technologischen Instituts für bestellte Aufgaben gelten in ihrem vollen Umfang für die durch das Technologische Institut ausgeführte Prüfung und Kalibrierung sowie für die Ausfertigung von Prüfberichten bzw. Kalibrierungszertifikaten in Verbindung hiermit.

#### Dänische Akkreditierung (DANAK)

DANAK wurde 1991 nach Maßgabe des dänischen Gesetzes Nr. 394 vom 13. Juni 1990 über Wirtschaftsförderung gegründet.

Die Anforderungen an akkreditierte Laboratorien sind in der Bekanntmachung des "Dänischen Amt für Wirtschaftsförderung" "Erhvervsfremme Styrelsen") über die Akkreditierung von Laboratorien für Prüfungen u.a.m. und für GLP-Inspektionen festgelegt.

Die Bekanntmachung weist auf sonstige Akkreditierungskriterien hin. Die Normen DS/EN ISO/IEC 17025 "Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien" und DS/-EN 45002 "Allgemeine Kriterien zum Begutachten von Prüflaboratorien" beschreiben grundlegende Akkreditierungskriterien. DANAK verwendet Auslegungsurkunden zu einzelnen Anforderungen der Normen, wenn es für notwendig erachtet wird. Diese werden von der "European Co-operation for Accreditation (EA)" oder von der "International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC)" hauptsächlich zu dem Zweck erstellt sein, einheitliche Kriterien für Akkreditierung in der Welt zu erreichen. DANAK erstellt außerdem technische Vorschriften betreffend spezifische Akkreditierungsanforderungen, die nicht in den Normen enthalten sind.

Die Akkreditierung eines Laboratoriums setzt u.a. voraus:

 daß das Laboratorium und ihr Personal von jeglicher Form von kommerzieller, wirtschaftlicher oder sonstiger Pression frei sein sollen, die ihre technische Urteilskraft beeinträchtigen kann

- daß das Laboratorium ein nachweisbares Qualitätssteuerungssystem besitzen muß
- daß das Laboratorium über technische Ausrüstung und Räumlichkeiten von solch hinreichendem Standard verfügen muß, daß es die Aufgaben leisten kann, für die das Laboratorium akkreditiert ist
- daß die Leitung und das Personal des Laboratoriums sowohl fachliche Kompetenz als auch praktische Erfahrung in der Ausführung der Leistung besitzen müssen, zu denen das Laboratorium akkreditiert ist
- daß feste Routinen für Spürbarkeit und Unsicherheitsbestimmung ein gearbeitet sind
- daß akkreditierte Prüfungen oder Kalibrierungen nach voll validierten und nachweisbaren Methoden ausgeführt werden
- daß das Laboratorium den Ablauf akkreditierter Prüfungen oder Kalibrierungen so registrieren muß, daß der Vorgang wiederhergestellt werden kann
- dass das Laboratorium regelmässige Beaufsichtigung von DANAK unterworfen ist
- daß das Laboratorium eine Versicherung haben muß, die die Haftpflicht des Laboratoriums in Verbindung mit der Ausführung akkreditierter Leistungen decken kann

Berichte, die das Logo von DANAK tragen, sind bei Berichterstattung über akkreditierte Leistungen zu verwenden und angeben, daß diese nach Akkreditierungsregeln durchgeführt sind.