



FourDesign A/S
Faaborgvej 14
DK-5854 Gislev

Auftrag Nr. 674496-1
Seite 1 von 1
Anlagen 2
Initialen laha/prni/hbs

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Prüfbericht

Material: Model: Inno®Pod

Möbel Typ:	Wandschirm				
Länge:	1915 mm	Breite:	920 mm	Höhe:	2060 mm
Materialen:	Ø 30,4 mm Metallprofile, 30×30 mm 4 mm Sperrholz				

Entnahme: Das Probematerial wurde von dem Antragsteller herausgenommen und auf DTI 27-11-2015 empfangen.

Methode: EN 1023-1:1996 Office furniture - Screens - Part 1 : Dimensions
EN 1023-2:2000 Office furniture - Screens - Part 2: Mechanical safety requirements
EN 1023-2:2000 Office furniture - Screens - Part 3: Test methods

Periode: Der Prüfung wurde in der Periode 27-11-2015 bis 15-12-2015 durchgeführt.

Ergebnis: Modell Inno®Pod erfüllt die Anforderungen nach EN 1023-1/2/3.
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.

15-12-2015, Dänisches Technologisches Institut, Holztechnik, Taastrup

Lars Hansen
Prüfverantwortlicher

Per A. Nielsen
Mitleser

Auftrag Nr. 674496-1
Anlage Nr. 1
Seite 1 von 1
Initialen laha/prni/hbs

Prüfung von Modell: Inno®Pod

EN 1023-1/2/3

	Punkt im Prüfmethode	Ergebnis
Spezifikationen (Höhe, Breite, Dicke)	EN 1023-1, 2	Bestanden
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 1023-2, 3	Bestanden
Stabilität der nichttragende Wandschirme	EN 1023-3, 6.1	Bestanden
Stabilität der tragende Wandschirme	EN 1023-3, 6.2	N/A
Abziehen von Wandschirmkomponenten	EN 1023-3, 6.3	N/A
Stärke der tragende Wandschirme	EN 1023-3, 6.4	N/A

Auftrag Nr. 674496-1
Appendix 2
Seite 1 von 1
Initialen laha/prni/hbs

Prüfung von Modell: Inno®Pod

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) Nr. 305/2011

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