



FourDesign A/S  
Faaborgvej 14  
5854 Gislev

Ordrenr. 674496-1  
Side 1 af 1  
Bilag 2  
Initialer laha/prni/hbs

## Prøvningsrapport

Materiale: Model: Inno®Pod

Møbetype:	Skærmvæg				
Længde:	1915 mm	Bredde:	920 mm	Højde:	2060 mm
Materialer:	Ø 30,4 mm metalprofiler, 30×30 mm 4 mm krydsfiner				

Udtagning: Prøvematerialet er udtaget/fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut 27-11-2015.

Metode: EN 1023-1:1997 Kontormøbler. Skærmvægge. Del 1: Dimensioner  
EN 1023-2:2000 Kontormøbler. Skærmvægge. Del 2: Mekaniske sikkerhedskrav  
EN 1023-3:2000 Kontormøbler. Skærmvægge. Del 3: Prøvningsmetoder

Periode: Prøvningen er gennemført fra 27-11-2015 til 15-12-2015.

Resultater: Model Inno®Pod opfylder kravene i EN 1023-1/2/3.

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.

15-12-2015, Teknologisk Institut, Træ og Miljø, Taastrup

Lars Hansen  
Prøvningsansvarlig

Per A. Nielsen  
Medlæser

Ordre nr. 674496-1  
 Appendix 1  
 Side 1 af 1  
 Initialers laha/prni/hbs

## Test af model: Inno®Pod

### EN 1023-1/2/3

	<b>Punkt i testmetoden</b>	<b>Resultat</b>
Specifikationer (højde, bredde, tykkelse)	EN 1023-1, 2	Bestået
Generelle sikkerhedskrav	EN 1023-2, 3	Bestået
Stabilitet - ikke-bærende skærmvægge	EN 1023-3, 6.1	Bestået
Stabilitet - bærende skærmvægge	EN 1023-3, 6.2	N/A
Løsrivning af komponenter fastgjort til skærmvæggen	EN 1023-3, 6.3	N/A
Styrke – bærende skærmvægge	EN 1023-3, 6.4	N/A

Ordre nr. 674496-1  
Bilag 1  
Side 1 af 1  
Initialers laha/prni/hbs

## Test af model: Inno®Pod

### 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.

**Byggevarerforordningen:**

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 Byggevarerforordningen (CPR) her:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/construction-products/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/construction-products/index_en.htm)

September 2015