



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

Gregersensvej  
DK-2630 Taastrup  
Telefon 72 20 20 00  
Telefax 72 20 20 19

info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Conset A/S  
Att.: Gert Lassen  
Stålvej 14  
6900 Skjern

Ordrenr. 295744B  
Side 1 af 1  
Bilag 2  
Initialer laha/epn/hbs

## Prøvningsrapport

Materiale: Model: SEL 1000

Møbeltype:	Reol			Lab.nr.:	295744 B
Længde:	1000 mm	Bredde:	380 mm	Højde:	1158 mm
Vægt:	39,0 kg				
Materialer:	Korpus og hylder i 19 mm bøgefinneret spånplade.				

Udtagning: Prøvematerialet er udtaget/fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut 09-06-2009

Metode: EN 14073-2:2004 Opbevaringsmøbler til kontor - Del 2: Sikkerhedskrav. Punkterne 3.4, 3.5.1, 3.5.2.

Periode: Prøvningen er gennemført i perioden 17-06-2009 til 25-06-2009.

Resultater: Model SEL 1000 opfylder kravene i EN 14073-2:2004 Opbevaringsmøbler til kontor - Del 2: Sikkerhedskrav. Enkeltresultater fremgår af bilag 1.

Opbevaring: Prøvematerialet vil blive destrueret efter 1 måned, hvis ikke andet er aftalt skriftligt.

Vilkår: Prøvningen er udført på omstående vilkår i henhold til de for laboratoriet af DANAK (Dansk Akkreditering) fastsatte retningslinier herfor. Prøvningen gælder kun for det prøvede materiale. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

---

25-06-2009, Teknologisk Institut, Træ og Tekstil, Taastrup  
Revideret 29-06-2009. Denne rapport erstatter tidligere rapporter for denne prøve.

Prøvningsansvarlig

Medlæser

Ordrenr. 295744B  
 Bilag nr. 1  
 Side 1 af 1  
 Initialer laha/epn/hbs

**Prøvning af model: SEL 1000**  
**Lab. nr.: 295744B**

Prøvning	Punkt i prøvningsmetode	Resultat
3.4 Generelle sikkerhedskrav	EN 14073-2, 3.4	Bestået
3.5.1-1 Hyldeudtræk	EN 14073-3, 5.3.1	Bestået
3.5.1-2 Styrke af hyldeunderstøtninger	EN 14073-3, 5.3.2	Bestået
3.5.1-3 Styrke af oversider	EN 14073-3, 5.4	Ikke relevant
3.5.1-4 Styrke af udtrækselementer	EN 14074, 6.2.1	Ikke relevant
3.5.1-5 Smæk op af udtrækselementer	EN 14074, 6.2.3	Ikke relevant
3.5.1-6 Prøvning af sikkerhedslås	EN 14074, 6.2.4	Ikke relevant
3.5.1-7 Lodret belastning af hængslede døre	EN 14074, 6.3.1	Ikke relevant
3.5.1-8 Smæk i/op af skydedøre og vandrette jalousidøre	EN 14074, 6.4.2	Ikke relevant
3.5.1-9 Styrke af klapper	EN 14074, 6.6.1	Ikke relevant
3.5.1-10 Frigørelse af ophængte enheder	EN 14073-3, 5.7	Ikke relevant
3.5.1-11 Stabilitet	EN 14073-3, 5.5.1 + EN 14073-3, 5.5.2	Bestået
3.5.2 Test af skridtendens for stablede enheder	EN 14073-3, 5.2	Bestået
I retning B og C (for og bag) påføres kraften i en højde af 90 cm over gulvet.		

Ordrenr. 295744B  
Bilag nr. 2  
Side 1 af 1  
Initialer laha/epn/hbs

**Prøvning af model: SEL 1000  
Lab. nr.: 295744B**

**Foto**



Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver gælder i deres fulde udstrækning for den ved Teknologisk Institut udførte tekniske prøvning og kalibrering samt for udfærdigelsen af prøvningsrapporter hhv. kalibreringscertifikater i forbindelse hermed.

### Dansk Akkreditering (DANAK)

DANAK blev etableret i 1991 med hjemmel i lov nr. 394 om erhvervsfremme af 13. juni 1990.

Kravene til akkrediterede prøvningslaboratorier er fastlagt i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse om akkreditering af laboratorier til teknisk prøvning m.v., samt til GLP-inspektion. Bekendtgørelsen henviser til andre dokumenter, hvor akkrediteringskriterierne er beskrevet yderligere.

Standarderne DS/EN ISO/IEC 17025 "Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriers kompetence" og DS/EN 45002 "Generelle kriterier for bedømmelse af prøvningslaboratorier" beskriver grundlæggende akkrediteringskriterier. DANAK anvender fortolkningsdokumenter til de enkelte krav i standarderne, hvor det skønnes nødvendigt. Disse vil hovedsageligt være udarbejdet af "European co-operation of Accreditation (EA)" eller "International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC)" med det formål at opnå ensartede kriterier for akkreditering på verdensplan. DANAK udarbejder desuden tekniske forskrifter vedr. specifikke krav til akkreditering, som ikke er indeholdt i standarderne.

For at et laboratorium kan være akkrediteret kræves blandt andet:

- at laboratoriet og dets personale skal være fri for enhver kommerciel, økonomisk eller anden form for pression, som kan påvirke deres tekniske dømmekraft.

- at laboratoriet har et dokumenteret kvalitetsstyringssystem.
- at laboratoriet råder over teknisk udstyr og lokaler af en tilstrækkelig standard til at kunne udføre den prøvning, som laboratoriet er akkrediteret til.
- har såvel faglig kompetence som praktisk erfaring i udførelsen af den ydelse, som laboratoriet er akkrediteret til.
- at der er indarbejdet faste rutiner for sporbarhed og usikkerhedsbestemmelse.
- at akkrediteret prøvning eller kalibrering udføres efter fuldt validerede og dokumenterede metoder.
- at laboratoriet skal registrere forløbet af akkrediteret prøvning eller kalibrering således, at dette kan rekonstrueres.
- at laboratoriet er underkastet regelmæssigt tilsyn af DANAK.
- at laboratoriet skal have en forsikring, som kan dække laboratoriets ansvar i forbindelse med udførelsen af akkrediterede ydelser.

Rapporter, der bærer DANAK's logo, anvendes ved rapportering af akkrediterede ydelser og viser, at disse er foretaget i henhold til akkrediteringsreglerne.