



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Radius møbler ApS
Att. Lars Andersen
Tolsagervej 9
Dk-8370 Hadsten

Sagsnr./
rapportnr. 1214179
879194
Side 1 af 1
Bilag 1
Initialer thp/laha/ac

Gregersensvej
Postboks 141
DK-2630 Taastrup
Telefon 72 20 20 00
Telefax 72 20 20 19

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Prøvningsrapport

- Materiale:** Stabelstol model "RAIL".
Lab. nr. 100610D
Højde 790 mm. Bredde 448 mm. Dybde 500 mm. Vægt 5.1 kg.
Understel 19 mm stålrør. Sæde 10 mm formspændt finer. Ryg 4 stk.
formspændte lameller 13 x 20 mm og 1 stk. 31 x 20 mm.
- Udtagning:** Prøvematerialet er udtaget/fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut uge 41, 2006.
- Metode:** EN 13761:2003 Office furniture – Visitors chair.
Punkterne: 4.1.1 – 4.1.2 – 4.1.3 – 4.1.4 – 5.1 – 5.1.2 – 5.1.3 – 5.1.4 – 5.2 – 5.2.1 – 5.2.1 – 5.2.2 – 5.3.
EN 1728:2000 Domestic Furniture. Seating. Determination of strength and durability.
The following clauses: 6.2.1 – 6.2.2 – 6.7 – 6.8 – 6.12 – 6.13 – 6.15 – 6.16 – 6.18. Prøvningstrin 4.
Jvf. rapport nr.: 746156 Teknologisk Institut, 2005-12-02.
- Periode:** Prøvningen er gennemført i perioden uge 41 til uge 42, 2006.
- Resultater:** Stol model "RAIL" har gennemgået ovennævnte prøvning. I henhold til resultater i bilag 1, opfylder emnet kravene til EN 13761 og EN 1728
- Opbevaring:** Prøvematerialet vil blive destrueret efter 2 måneder, 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

2006, Teknologisk Institut, Træ, Taastrup.

Medlæser:

Thomas Høyrup

Lars Hansen