

Nordic Comfort Products A/S  
P.O. Box 3  
N-8640 HEMNESBERGET  
NORGE

## Provning av Rio skolstol

(1 bilaga)

### 1 Inledning

På uppdrag av Nordic Comfort Products A/S har en Rio skolstol provats på SP med avseende på hållfasthet enligt SS-EN 1729-2:2006 Möbler – Stolar och bord för skol- och utbildningsmiljö – Del 2: Säkerhetskrav och provningsmetoder.

### 2 Provföremål

Figur 1 Provobjekt



Sittskål: Plast  
Benstativ: Stålrör Ø19 mm

Provföremålet var uttaget av uppdragsgivaren och ankom SP 2008-09-03.

### 3 Provningsmetoder och provningsgenomförande

Före provningen konditionerades provföremålet en vecka i klimatet 23°C ±2°C och 50% ±5% relativ fuktighet enligt standarderna. Provningsgenomfördes i detta klimat.

#### SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress  
SP  
Box 857  
501 15 Borås

Besöksadress  
Västeråsen  
Brinellgatan 4  
504 62 Borås

Tfn / Fax / E-post  
010-516 50 00  
033-13 55 02  
[info@sp.se](mailto:info@sp.se)

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Provningsmetoder och omfattning framgår av bilaga 1 enligt SS-EN 1729-2:2006 Möbler – Stolar och bord för skol- och utbildningsmiljö – Del 2: Säkerhetskrav och provningsmetoder.

Provnings utfördes under tiden 2008-09-12 – 23.

#### **4 Resultat**

Resultatet redovisas i bilaga 1.

Efter provning uppvisade den provade möbeln inte några skador eller deformationer som bedöms påverka dess funktion eller utseende. Möbeln uppfyller säkerhetskraven enligt SS-EN 1729-2.

Provningsresultaten avser endast det provade föremålet.

#### **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**

##### **Träteknik**



Mikael Calestam  
Tekniskt ansvarig



Bengt-Åke Andersson  
Teknisk handläggare

#### **Bilaga**

Provningsprotokoll (3 sidor).