

## Prøvningsrapport

### Rekvirent

Klarskov A/S  
Ladegårdsgade 74  
5610 Assens

Rap.nr.92/09  
Side: 1 af 2  
Antal bilag: 1  
Cosign.: *FGU*

### Prøvning

Børnemøbler iht. Svanemærkning af møbler og indretninger, kravkategori 3

### Prøveemne

1 Panuline Stabeltaburet blev modtaget her den 15. april 2009.

#### Materiale:

Formpresset bølgefinér lakeret med Teknocoat Aqua 1879-23 fra Teknos

Efter modtagelsen blev prøven opbevaret i klimarum ved  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$  og  $50\pm 5\%$  RF, indtil prøvningen blev igangsat.

### Prøvningsmetode

DS/EN 12720, 1997      Bestemmelse af overfladers modstandsevne over for kolde væsker

### Prøvningsresultat

Prøvningsperiode: 4. – 7. maj 2009

Resultatet er vist på side 2.

## Prøvningsresultat

### Overflade: Panuline Stabeltaburet

Påvirkning	Påvirkningstid Betingelser	Klassifikation <sup>1</sup>	
		Sæde	Ben
Vand	16 timer	5	5
Fedt	24 timer	4	5
Kaffe	1 time	4	4

Klassifikation	Beskrivelse
5	Ingen synlige ændringer (ingen skade)
4	Svag glansændring, kun synlig når lyskilden spejler sig i overfladen på eller meget tæt ved mærket og reflekteres imod betragterens øje, eller få isolerede mærker er netop synlige
3	Svagt mærke, synligt fra flere vinkler
2	Kraftigt mærke, overfladens struktur stort set uændret
1	Kraftigt mærke, overfladens struktur forandret, lakken helt eller delvis fjernet, filterpapiret sidder fast

Foto af tabureten er vist i bilag 1.

## Attestation



Anni Friis  
Kemotekniker  
Plastteknologi

Telefon: 72 20 31 23 (direkte)

Vilkår: Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner. Prøvningen er udført i henhold til de af Dansk Akkreditering fastsatte retningslinier.  
Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver vedlægges.  
Prøvningsrapporten må gengives i sin helhed. Uddrag af rapporten må gengives efter prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Bilag: 1, s. 1  
Projekt nr.: 1220535-01  
Dato: 20. maj 2009  
Rap. nr.: 92/09  
1206872\_taburet, rap 92-09.doc



Panuline stabeltaburet