

## Sittemøbler

Side 1 av 2

Oppdragsgiver <b>Helland Møbler A/S</b> Pb. 10 6259 STORDAL		Produkt <b>TWIN STOL</b>	
Oppdragsgivers referanse Thor Haugen		Produktbeskrivelse - testet produkt Stol med bein	
Dato 7. september 2005		Dato mottatt prøveobjekt 13. juli 2005	Test fullført dato 16. september 2005
		R-nr. 10957	Revisjon nr./Revidert dato 0/



		Utføres	Resultat
<b>Std. ref. Sikkerhetskrav etter ENV 12520:2000 Hjemmemøbler</b>			
4.1	<b>Generelle krav</b> Rørender skal være lukket eller kapslet	x	Bestått
4.1	Kanter skal være uten grader, og være avrundet eller faset	x	Bestått
4.2	Ingen skjær eller klemfare ved: Innstilling, justering eller sammenslåing under motordrift, kroppsbelastning eller fjærbelastning.	x	Bestått
<b>Sikkerhetskrav etter NS-EN 13761 Offentlige møbler</b>			
5.1.1	<b>Generelle krav</b> Kanter på sete, rygg og armlener som brukeren kommer i kontakt med ved sitting, skal ha en minste radius på 2 mm	x	Bestått
5.1.1	Hendler skal være avrundet med minste radius på 2 mm i bevegelses-/kraftretningen	x	Bestått
5.1.1	Sikkerhetsavstanden mellom deler som kan beveges skal være < 8 mm eller > 25 mm under bevegelsen	x	Bestått
5.1.2	Innstillingsmekanismer skal være utformet slik at skader pga. uoppmerksom bruk unngås	x	Bestått
5.1.3	Ingen belastet del skal kunne løsne utilsiktet	x	Bestått
5.1.4	Smurte deler skal ikke kunne tilsmusse brukeren	x	Bestått
<b>Stabilitet etter NS-EN 1022</b>			
7.1	Fremover	x	Bestått
7.2	Til siden / annen retning - uten armlener	x	Bestått
7.3	Til siden / annen retning - med armlener	x	Bestått
7.4	Bakover med fast ryggvinkel	x	Bestått
8	Bakover med variabel ryggeometri		
<b>Styrke og holdbarhet etter NS-EN 1728</b>			
6.5	<b>Armlener:</b> Statisk belastning horisontal utadrettet	x	Bestått
6.6	Statisk belastning vertikalt nedadrettet	x	Bestått
6.10	Dynamisk utmatting.	x	Bestått
6.17	Slagprøve horisontalt innoverrettet	x	Bestått

6.12	<b>Ben:</b> Statisk belastning, horisontal fremoverrettet	x	Bestått
6.13	Statisk belastning, horisontal siderett	x	Bestått
6.14	Statisk horisontal, diagonalbelastning	x	Bestått
6.4	<b>Fot- og benstøtte:</b> Statisk belastning		
6.11	Dynamisk utmatting av benstøtten		
6.2.1	<b>Sete og rygg:</b> Statisk belastning av sete.	x	Bestått
6.2.1	Statisk belastning av rygg.	x	Bestått
6.2.2	Statisk seteforkant belastning.	x	Bestått
6.3.1	Statisk tilleggstest, når rygg og sete kan reguleres på vippestoler og hvilestoler		
6.3.2	Statisk tilleggstest, når rygg og sete kan reguleres på hvilestoler og liggestoler.		
6.7	Dynamisk utmatting av sete og rygg.	x	Bestått
6.8	Dynamisk utmatting av sete forkant.	x	Bestått
6.9.1	Dynamisk utmatting, (tillegg) av rygg og sete på regulerbare vippe- og hvilestoler.		
6.9.2	Dynamisk utmatting, (tillegg) av rygg og sete på regulerbare hvile og liggestoler.		
6.15	Støtprøve av sete.	x	Bestått
6.16	Slagprøve av rygg horisontalt innoverrettet	x	Bestått
6.18	<b>Sofaer og benker:</b> Fallprøve.		
<b>Overflaters bestandighet etter NS-EN 12720 / NS 8057</b>			
	<b>Sete, rygg og armlene:</b> Vann: 16 timer	x	Bestått
	Fett: 24 timer	x	Bestått
	Riping: 3 N (Riping på overflaten)	x	Bestått
	Fargende veske (kaffe): 1 time	x	Bestått
	<b>Understell og ben:</b> Vann: 24 timer	x	Bestått
	Fett: 24 timer	x	Bestått
<b>Antennelighet for stoppede møbler etter NS-EN 1021</b>			
Del 1	Ulmende sigarett		
<b>Kommentarer</b>			
<b>Konklusjon</b>			
	Produktet er ikke godkjent etter gjeldende standarder og krav	Produktet er godkjent etter krav til hjemmemøbler	Produktet er godkjent etter krav til offentlige møbler
			<b>X</b>



Bård Vestre  
laboratorieleder