

## Prøverapport Sittemøbler



Oppdragsgiver <b>Helland Møbler A/S</b> <b>Pb. 10</b> <b>6259 STORDAL</b>		Produkt <b>Duun Bariatri</b>	
		Produktbeskrivelse <b>Testen dekker både høy og lav.</b> <b>Brukervekt 250 kg</b>	
Oppdragsgivers referanse <b>Geir Østrem</b>		R-nr. <b>R16089</b>	
Dato <b>10.11.2022</b>	Revisjon nr./Revidert dato <b>1/10.11.2022</b>	Dato mottatt prøveobjekt <b>08.06.2017</b>	Test fullført dato <b>04.07.2017</b>



		Utf.	Res
Std. ref.	<b>Sikkerhetskrav etter NS-EN 16139:2013</b>		
4.1.	<b>Generelle krav</b> Kanter og hjørner på sete, rygg og armlener som brukeren kommer i kontakt med ved bruk, skal være avrundet eller faset. Alle andre kanter og hjørner skal være uten grader og avrundet eller faset	x	Bestått
4.1	Hendler skal være avrundet eller faset i bevegelses-/kraftretningen	x	Bestått
4.1	Rørender skal være lukket eller kapslet	x	Bestått
4.1	Innstillingsmekanismer skal være utformet slik at skader pga. uoppmerksom bruk unngås	x	Bestått
4.1	Ingen belastet del skal kunne løsne utilsiktet	x	Bestått
4.1	Smurte deler skal ikke kunne tilsmusse brukeren		
4.2	Med unntak av klappseter skal det ikke være skjære- eller klemmepunkter pga. mekaniske elementer, som f.eks. fjærer eller gasslifter.	x	Bestått
4.2	Det skal ikke være skjære- eller klemmepunkter ved normal bruk eller normale bevegelser av møbelet.	x	Bestått

	Dok. nr. : SK-44	 TEST 082
	Side : 2 av 3	
	Revisjon nr. : 3	
	Godkjent av : OAJ	
Prøverapport Sittemøbler		

<b>Stabilitet etter NS-EN 1022:2005 Sittemøbler uten sving.</b>				
4.3	Forover	NS-EN 1022:2005 6.2	x	Bestått
4.3	Forover fothviler	NS-EN 1022:2005 6.3		
4.3	Sideveis uten armlener	NS-EN 1022:2005 6.4		
4.3	Sideveis med armlener	NS-EN 1022:2005 6.5	x	Bestått
4.3	Bakover	NS-EN 1022:2005 6.6	x	Bestått
4.3	Bakover ,variabel geometri	NS-EN 1022:2005 7	x	Bestått
<b>Stabilitet etter NS-EN 1335:2009 Sittemøbler med sving.</b>				
4.3	Forover i setets hjørne	NS-EN 1335-3:2009 7.1.1		
4.3	Forover	NS-EN 1335-3:2009 7.1.2		
4.3	Forover fothviler	NS-EN 1335-3:2009 7.1.3		
4.3	Sideveis uten armlener	NS-EN 1335-3:2009 7.1.4		
4.3	Sideveis med armlener	NS-EN 1335-3:2009 7.1.5		
4.3	Bakover uten stillbar rygg	NS-EN 1335-3:2009 7.1.6		
4.3	Bakover med stillbar rygg	NS-EN 1335-3:2009 7.1.7		
<b>Rullemotstand av ubelastet stol etter NS-EN 1335-3:2009</b>				
4.4	Rullemotstand			
4.4	Alle ruller er av samme type			
<b>Sikkerhet ,styrke og holdbarhet etter NS- EN 1728:2012</b>				
6.4	Statisk belastning av sete og rygg.		x	Bestått
6.5	Statisk belastning av sete forkant.		x	Bestått
6.6	Vertikal statisk belastning av rygg.		x	Bestått
6.8,6.9	Statisk belastning av fot- og benstøtte.			
6.10	Sideveis statisk belastning av armlene.		x	Bestått
6.11	Vertikal statisk belastning av armlene.		x	Bestått
6.13.,2	Vertikal oppoverrettet statisk belastning av armlene.			

	Dok. nr. : SK-44	 <b>NORSK AKKREDITERING</b> TEST 082
	Side : 3 av 3	
	Revisjon nr. : 3	
	Godkjent av : OAJ	
<b>Prøverapport Sittemøbler</b>		

6.17	Dynamisk utmatting av sete og rygg.		x	Bestått
6.18	Dynamisk utmatting av sete forkant.		x	Bestått
6.20	Dynamisk utmatting av armlene.		x	Bestått
6.21	Dynamisk utmatting av fothviler			
6.15	Statisk foroverrettet belastning av ben.		x	Bestått
6.16	Statisk sideveis belastning av ben.		x	Bestått
6.24	Støtprøve av sete.		x	Bestått
6.25	Slagprøve av ryggen.		x	Bestått
6.26	Slagprøve av armlener.		x	Bestått
6.14	Statisk belastning av skriveflate.			
6.22	Dynamisk belastning av skriveflate.			
	<b>Brukerinformasjon</b>			
7a-7f	Krav iflg. standarden NS-EN 16139:2013		x	Bestått

Testkriterier: Etter testing skal det ikke være brudd på deler, sammenføyninger eller komponenter.  
Ingen sammenføyninger som er beregnet å være faste skal løsne.  
Ingen hovedelement skal være tydelig deformert.  
Stolen oppfyller sin funksjon etter testing.

<b>Avvik fra prøvestandardene:</b>	
<b>Kommentarer:</b>	
<b>Konklusjon</b>	
Produktet er ikke godkjent etter gjeldende standarder og krav	Produktet er godkjent etter krav til offentlige møbler Brukervekt 250 kg
	<b>X</b>



Bård Vestre  
Daglig leder