

Oppdragsgiver LK Hjelle Postboks 8 6230 SYKKYLVEN		Produkt HAL Produktbeskrivelse - testet produkt	
Oppdragsgivers referanse Dag Hjelle		R-nr. R10472	
Dato 27. oktober 2004	Dato mottatt prøveobjekt 15. september 2004	Test fullført dato 30. september 2004	Revisjon nr./Revidert dato 0/

		Utføres	Resultat
Std. ref. Sikkerhetskrav etter ENV 12520:2000 Hjemmemøbler			
Generelle krav			
4.1	Rørender skal være lukket eller kapstet		
4.1	Kanter skal være uten grader, og være avrundet eller faset		
4.2	Ingen skjær eller klemfare ved: Innstilling, justering eller sammenslåing under motordrift, kroppsbelastning eller fjærbelastning.		
Sikkerhetskrav etter NS-EN 13761 Offentlige møbler			
Generelle krav			
5.1.1	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
Stabilitet etter NS-EN 1022			
7.1	Fremover	x	Bestått
7.2	Til siden / annen retning - uten armlener		
7.3	Til siden / annen retning - med armlener	x	Bestått
7.4	Bakover med fast ryggvinkel	x	Bestått
8	Bakover med variabel ryggeometri		
Styrke og holdbarhet etter NS-EN 1728			
Armlener:			
6.5	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
Ben:			
6.12	Statisk belastning, horisontal fremoverrettet	x	Bestått
6.13	Statisk belastning, horisontal siderett	x	Bestått
6.14	Statisk horisontal, diagonalbelastning		

6.4	Fot- og benstøtte: Statisk belastning		
6.11	Dynamisk utmatting av benstøtten		
6.2.1	Sete og rygg: 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	Sofaer og benker: Fallprøve.	x	Bestått
Overflaters bestandighet etter NS-EN 12720 / NS 8057			
	Sete, rygg og armene: Vann: 16 timer		
	Fett: 24 timer		
	Riping: 3 N (Riping på overflaten)		
	Fargende veske (kaffe): 1 time		
	Understell og ben: Vann: 24 timer		
	Fett: 24 timer		
Antennelighet for stoppede møbler etter NS-EN 1021			
Del 1	Utmende sigarett		
Kommentarer			
Konklusjon			
	Produktet er ikke godkjent etter gjeldende standarder og krav	Produktet er godkjent etter krav til hjemmemøbler	Produktet er godkjent etter krav til offentlige møbler
			X



Bård Vestre
laboratorieleder