

Prøverapport - Oppbevaring offentlig

Oppdragsgiver Systemhyller Spikkestadveien 167 3430 SPIKKESTAD		Produkt STÅLREOLER	
Oppdragsgivers referanse Sissel Rønning		R-nr. R15110	
Dato 11.03.2014	Dato mottatt prøveobjekt 05.02.2014	Test fullført dato 11.03.2014	Revisjon nr./Revidert dato 0/

	Krav ihht Møbelfakta	Utføres	Res.
Std. ref. Sikkerhetskrav NS-EN 14073-2			
3.4 Generelle sikkerhetskrav			
Komponenter som bruker kan komme i kontakt med skal ikke ha: Grader, skarpe kanter, skarpe hjørner, eller åpne rørender		x	Bestått
Bevegelige deler: Må ikke kunne løsne			
For å unngå klemmfare: Alle bevegelige deler skal ha en sikkerhetsdistanse <- 8mm >- 25 mm			
Sikkerhetsavstand for å unngå skade på føtter skal være >- 45 mm fra underkant av dør til gulv			
Stillbare deler skal være utformet slik at de ikke kan løsne ved uaktsomhet fra bruker			
Alle vertikale sjalusier skal være utformet slik at de ikke kan selvlukke fra en høyde > 200 mm			
Tilleggsutstyr som er uttrekkbart skal være utstyrt med stopper, unntatt fra dette er utstyr som er beregnet til å tas av			
Hyller skal sikres slik at de ikke utilsiktet glir, faller ut, eller beveger seg		x	Bestått
Stabilitet og styrke på konstruksjonen NS-EN 14073-3			
5.1 Bestemmelse av belastning på oppbevaringsflater		x	Bestått
Stabilitet på frittstående enheter			
5.5.1 Stabilitet på ubelastet enhet		x	Bestått
5.5.2 Stabilitet på belastet enhet		x	Bestått

	Dok. nr. : SK-201
	Side : 2 av 3
	Revisjon nr. : 3
	Godkjent av : OAJ
Prøverapport - Oppbevaring offentlig	

		Krav ihht Møbelfakta	Utføres	Res.
	Styrke på konstruksjonen			
5.2	Horisontal statisk kraft :(A-B) mot kortsiden		x	Bestått
5.2	Horisontal statisk kraft :(C-D) mot langsiden		x	Bestått
	Hyller			
5.3.1	Uttrekksmotstand for hyller		x	Bestått
5.3.2	Styrke på hyllebærere		x	Bestått
	Styrke på topplaten			
5.4	Vertikal kraft mot flater opp til 1000 mm fra gulv			
	Skjermvegger og veggmonterte enheter			
	Løsning av skjermvegg- og veggmonterte skap og hyller			
5.6.2	Enheter for oppbevaring opphengt på skinner skal tåle en vertikal kraft på min 100 N uten å falle av			
5.6.3	Test på bevegelige deler, hyllebærere og toppflater			
5.6.4	Styrke på monteringsbeslag for skjermvegger og vegger belastet med 1,5 ganger vekten i pkt. 5.6.3 i 7 døgn			

Styrke og holdbarhet ISO 7170				
	Hyller			
6.1.3	Statisk langtidsbelastning		x	Bestått
6.3.2	Glasshyller			
	Statisk langtidsbelastning			
7.2.1	Klesstang			
	Statisk belastning			
	Styrke og holdbarhet krav etter NS-EN 14074			
	Skuffer og uttrekkselementer			
6.2.1	Vertikalbelastning av skuffer og uttrekkselementer			
6.2.2	Holdbarhetsprøve på skuffer og uttrekkselementer			
6.2.3	Slag åpne- og lukkeprøving av skuffer og uttrekkselementer 10 sykluser			
6.2.4	Belastningstest av uttrekkssperre. En skuff eller et element trekkes helt ut og hvert av de resterende trekkes horisontalt 10 x 200N			
	Hengslede og pinnhengslede dører			
6.3.1	Vertikalbelastning			
6.3.2	Horisontal statisk belastning mot åpen dør			
6.3.3	Holdbarhet etter 50.000 sykler			

	Dok. nr. : SK-201
	Side : 3 av 3
	Revisjon nr. : 3
	Godkjent av : OAJ
Prøverapport - Oppbevaring offentlig	

		Krav ihht Møbelfakta	Utføres	Res.
Std. ref.	Styrke og holdbarhet krav etter NS-EN 14074			
	Horisontal skyvedør og sjalusidør			
6.4.1	Holdbarhet åpne/lukke			
6.4.2	Slag ved åpning/lukking			
	Vertikal sjalusidør			
6.5.1	Holdbarhet åpne/lukke			
	Klafter og uttrekksplater			
6.6.1	Vertikal statisk belastning			
6.6.2	Holdbarhet, uttrekk			
	Rulletest på mobile enheter			
6.7	Rullebevegelse over 1000 mm			

Avvik fra prøvestandardene	
Kommentarer	
Konklusjon	
Produktet er ikke godkjent etter gjeldende standarder og krav	Produktet er godkjent etter krav til offentlige møbler
	X



Bård Vestre
laboratorieleder