


	Dok. nr. : SK-32	
	Side : 1 av 2	
	Revisjon nr. : 7	
	Godkjent av : OAJ	
Prøverapport Bord NS-EN 15372:2008		

Oppdragsgiver Foraform AS Postboks 4 6150 ØRSTA		Produkt Clip bord 800x800	
Oppdragsgivers referanse Camilla Løseth		R-nr. R16255	
Dato 20.02.2018	Revisjon nr./Revidert dato 0/	Dato mottatt prøveobjekt 14.02.2018	Test fullført dato 20.02.2018



Std. ref.	Sikkerhetskrav etter NS-EN15372:2008	Nivå			Utføres	Res.
		1	2	3		
5.1	Rør ender skal være lukket eller kapslet				x	Bestått
5.1	Kanter skal være uten grader, og være avrundet eller faset				x	Bestått
5.2	Ingen skjær- eller klemfare ved: Heving eller senkning med motordrift, kroppsbelastning eller normal bruk				x	Bestått
Styrke, stabilitet og holdbarhetskrav etter NS-EN 1730:2000						
6.7	Stabilitet hoved bord		400N		x	Bestått
6.7	Stabilitet tilleggs bord		200N			
6.7	Stabilitet bord med innleggs plate		200N			
6.2	Horisontal statisk belastning Høyde over 600 mm		400N		x	Bestått
6.2	Horisontal statisk belastning Høyde 600 mm eller lavere		200N			
6.3	Vertikal statisk belastning på bordplaten		1250N		x	Bestått
6.3	Vertikal statisk belastning på tilleggs platen/tilleggs bord		300N			
6.4	Horisontal utmatting i lengde- og tverretningen Kraft:300N		15000		x	Bestått
6.5	Vertikal utmatting for pedestaller og cantilever bord Kraft:300N		15000			
6.6	Vertikal støtte mot bordplaten Bord uten glass 10 støt		180mm		x	Bestått
6.6	Vertikal støtte mot bordplaten Bord med S-glass 10 støt		180mm			
6.6	Vertikal støtte mot bordplaten Bord med glass 10 støt		240mm			
A	Falltest mot gulv -bord over 20 kg Bord uten glass 10 fall		100mm			
A	Falltest mot gulv -bord over 20 kg Bord med glass 10 fall		50mm			

	Dok. nr. : SK-32	
	Side : 2 av 2	
	Revisjon nr. : 7	
	Godkjent av : OAJ	
Prøverapport Bord NS-EN 15372:2008		

Avvik fra prøvestandardene

Kommentarer

Konklusjon

Produktet er ikke godkjent etter gjeldende standarder og krav	Produktet er godkjent etter gjeldende standarder og krav
	X



Bård Vestre
Daglig leder