

Protokoll från säkerhetsbesiktning av lekplats: Bronslurugatan 18-32, gård 4

Säkerhetsbesiktningen genomförd av: Lasses/Lekplatsbesiktning			Se bilaga
Organisation	Lasses/Lekplatsbesiktning	Org.nr	490801 - 3313
		Tel	073 – 430 42 34
		Fax	-
Besiktningssman	Lars Winterstein	Tel	073 – 430 42 34
	<i>Innehar Certifikat nr CPL098:11 utfärdat av SERENO Certifiering AB</i>		
Klagomål	I det fall ni har synpunkter på utförd säkerhetsbesiktning kan ni kontakta: SERENO Certifiering AB Sehlstedtsgratan 6 115 28 STOCKHOLM, Tel: 08 – 556 953 30		

Uppdragsgivare			Se bilaga
Organisation	Bronsyxans Samhällsförening	Org.nr	717911-8521
	Bronskittelgatan 18	Tel	0732-367 891
	723 51 Västerås	Fax	
Kontaktman	Leif Kristoffersson	Tel	0732- 367 891

Övriga närvarande vid säkerhetsbesiktningen		Se bilaga
Namn		

Besiktningssubjekt: Lekplats	Se bilaga

Datum för besiktningen	2015-04-27		
Protokollet upprättat	2015-05-04		
Underskrift			

Säkerhetsbesiktningen genomförd mot följande kravdokument:	Se bilaga:
Svensk Standard SS-EN 1176-1-7 och SS-EN 1176 10-11	

Omfattning av säkerhetsbesiktningen	Se foto
Säkerhetsbesiktning av lekredskap med tillhörande stötdämpande underlag (islagsyta)	
Omfattning har överenskommit med lekplatsens ägare	Sign. lekplatsägare

Förklaring till felklassningar i protokollet		Se bilaga
A-fel:	Risk för allvarlig skada alternativt Stor risk för mindre skada	
B-fel:	Mindre risk för mindre skada alternativt Stor risk för liten skada	
C-fel:	Liten risk för mindre skada alternativt mindre risk för liten skada	
X	Inga risker identifierade	

	Det åligger lekplatsens ägare/förvaltare att identifiera behov av åtgärd samt tidpunkt för sådan åtgärd.
--	--

Resultat från Säkerhetsbesiktningen

Drift- och underhållsplaner				Se bilaga	A
		Finns	X	Saknas	
Tidigare fel		Åtgärdade		Kvarstår	
Fel nr	Felbeskrivning		Hänvisning		Klassning
Anvisningar från lekredskapstillverkare			SS-EN 1176-7, 8.1.1 och 8.2.9		
		Finns	X	Saknas	C
Rutiner för åtgärder vid olycka/incident på lekplats			SS-EN 1176-7, 8.2.5		
		Finns	X	Saknas	C
Rutiner för underhåll			SS-EN 1176-7, 8.2.6 och 8.2.7		
		Finns	X	Saknas	C

Besiktningssubjekt	Lekplats				
Beteckning	Gård 4				
Adress	Bronslursgatan 18-32				
	Västerås				
Hänvisningsskyltning				Se bilaga	
		Finns	X	Saknas	
Tidigare fel		Åtgärdade		Kvarstår	
Fel nr	Felbeskrivning:			Hänvisning	Klassning
1	Allmänna säkerhetsåtgärder			1176-7 8.2.4	C

Lekredskap

Redskap 1: Gungställning

Redskap 2: Klätterställning med rutsch

Redskap 3: Sandlåda

Redskap 4: Vippgunga

Övriga upplysningar:

- Fast bänk
- Målbur



Översiktsbild

Beskrivning av fel:

Nr 1 Hänvisningsskylt för lekplatsen saknas. Informationsskylt med adress för lekplatsen, telefonnummer till ägare/förvaltare av lekplatsen i händelse av fel/skadegörelse på lekredskap. Och telefonnummer 112 vid händelse av olycka.



Redskap 1	Gungställning		Fallhöjd	1,4 m
Tillverkare	Saknas	Typbet	Saknas	
ID-märkning	Saknas	Prod nr	Saknas	
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår		
Fel nr	Felbeskrivning:	Hänvisning	Klassning	
2	Stötdämpande underlag/islagsyta	1176-1 4.2.8.5.2	B	
3	Gungställning	1176-2 4.9	B	
4	Säkerhetsavstånd	1176-2 4.4.1	B	
5	Fundament/förankring	1176-1 4.2.14	B	
6	Fri markhöjd	1176-2 4.2	C	
	Besiktningsmannens påpekande		!	



Beskrivning av fel:

Nr 2 Under alla redskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm eller redskap som orsakar en tvingad rörelse för användarens kropp t.ex. gungor ska det finnas stötdämpande underlag över hela islagsytan. Om lösfyllnadsmaterial används ska det installeras med en tjocklek som är 100 mm större än vad som bestäms vid provning enligt EN 1176 för att åstadkomma erforderlig kritisk fallhöjd. Detta för att tillåta att material förflyttas under användning.

Nr 3 Gungställningar med fler än 2 sitsar ska med hjälp av konstruktioner delas in i sektioner på ett sådant sätt att varje sektion innehåller högst 2 gungor.

Nr 4 Avstånd mellan gungsitsar är inte korrekt. Även avstånd mellan gungsits i viloläge och gungben är inte korrekt. Minsta horisontella avstånd i gungsitsens viloläge mot gungben ska vara 20 % av upphängningselementets längd + 200 mm.

Minsta avstånd mellan gungsitsar i viloläget ska vara 20 % av upphängningselementets längd + 300 mm.

Nr 5 Fundament ska vara utformade så att de inte innebär någon fara (snubbling, istötning). För denna typ av betongfundament ska den befinna sig minst 400 mm under lekytan.

Nr 6 För gungsitsar bestående av däck ska den fria markhöjden i viloläget vara minst 400 mm.

! Upphängningselement är angripna med rost, bör skyddas mot atmosfäriska förhållanden och korrosion. 1176-1 4.1.4 Metaller. Korta av kedjelänkar till rätt nivå på infästning gungbom.

Redskap 2	Klätterställning med rutsch			Fallhöjd	1,3 m
Tillverkare	Saknas	Typbet	Saknas		
ID-märkning	Saknas	Prod nr	Saknas		
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår			
Fel nr	Felbeskrivning	Hänvisning	Klassning		
7	Ställen där huvud och hals kan fastna	1176-1 4.2.7.2	A		
8	Ställen där kläder/hår kan fastna	1176-1 4.2.7.3	A		
9	Fallunderlag	1176-1 4.2.8.5.2	B		
10	Skydd mot skador inom fallområdet	1176-1 4.2.8.4	B		



Redskap 2	Klätterställning med rutsch	Fallhöjd	1,3 m
-----------	-----------------------------	----------	-------



Beskrivning av fel:

Nr 7 Redskap ska vara utformade så att öppningar inte skapar någon risk för att huvudet eller hals fastnar, oavsett om huvudet eller fötterna passerar först. Åtkomliga helt omslutna öppningar med en undre kant mer än 600 mm ovanför lekytan ska provas i enlighet med D.2.1. Provkropp C eller E får inte passera genom någon öppning såvida den inte även tillåter att den stora huvudprovkroppen D kan passera, se foto ovan.

Nr 8 Redskap bör utformas så att farliga situationer kan motverkas och förhindras från att uppstå så som där kläder kan fastna. Se provningsmetod 1176-1 D.3.

Nr 9 Under alla redskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm eller redskap som orsakar en tvingad rörelse för användarens kropp t.ex. rutschbanor ska det finnas stötdämpande underlag över hela islagsytan. Om lösfyllnadsmaterial används ska det installeras med en tjocklek som är 100 mm större än vad som bestäms vid provning enligt EN 1176 för att åstadkomma erforderlig kritisk fallhöjd. Detta för att tillåta att material förflyttas under användning.

Nr 10 Fallutrymmet får inte innehålla några hinder på vilka en användare kan falla och skada sig. T.ex. stolpar och regler. Utöver detta krav ska det finnas en islagsyta till en bredd av 1000 mm från sidorna på utåkningssektionen. Det stötdämpande underlaget runt utåkningssektionen ska ha en kritisk fallhöjd på minst 1000 mm.

! Besiktningsmannens påpekande: Om redskap inte är säkra bör allmänheten, inkluderande barn, inte beredas tillträde.

Redskap 3	Sandlåda		Fallhöjd	
Tillverkare	Saknas	Typbet	Saknas	
ID-märkning	Saknas	Prod nr	Saknas	
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår		
Fel nr	Felbeskrivning	Hänvisning	Klassning	
11	Redskapets ytbeskaffenhet	1176-1 4.2.5	C	



Beskrivning av fel:

Nr 11 Redskap ska vara tillverkade av trä som inte flisar sig samt får det inte finnas spetsiga eller vassa komponenter.

Redskap 4	Vippunga		Fallhöjd	1,35 m
Tillverkare	Hags	Typbet	Typ 1 Axial vippunga	
ID-märkning	Saknas	Prod nr	Saknas	
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår		
Fel nr	Felbeskrivning	Hänvisning	Klassning	
12	Fallutrymme	1176-6 4.10	C	
13	Islagsytan	1176-1 4.2.8.5.2	C	
	Besiktningsmannens påpekande		!	



Beskrivning av fel:

Nr 12 För redskap av typ 1 ska fallutrymmet vara minst 1000 mm vid mätning från redskapets ytterkant i dess mest extrema position.

Nr 13 Stötdämpande underlag över 1000 mm där är gräsmatta inte godkänd. Se tabell 4.

! Vippungan är glapp i sidled får vara högst 140 mm mätt på ett avstånd av 2000 mm från axelpunkten.

Övriga upplysningar:

Bänk lämplig sitthöjd 420-450 mm.

Målbur är inte korrekt förankrad.



Lars Winterstein

2015-05-04