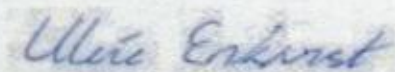


## Lasses Lekplatsbesiktning AB

*Innehar Certifikat nr CPL098:16 utfärdat av SERENO Certifiering AB*

**Besiktningssman**



**Ulric Enkvist**

Datum: 2019-10-15

Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stötdämpande underlag är besiktningen inte utförd enligt SS-EN 1177 2017. HIC-provning.

## Årlig säkerhetsbesiktning av lekplatser och lekredskap

Säkerhetsbesiktning utförd av



Träffgatan 5  
136 44 Handen  
Org.nr 559020-7659  
Telefon: 08-742 04 88  
Lasse.winterstein@gmail.com

Besiktningssman: Ulric Enkvist  
Telefon: 073-689 84 61  
Certifikat CPL 177:18

Besiktningssobjekt

**Skogsbrynet**

Svampskogsvägen 152  
Vallentuna

Uppdragsgivare

Crafttech Sverige AB  
Tallhammarsvägen 85  
186 92 Vallentuna

E-post: jenny.fogelberg@crafttech.se  
Org.nr: 556666-7035  
Kontakt: Jenny Fogelberg  
Tel: 070-811 33 00

Övriga närvarande

Datum för besiktning

2019-10-13

Protokoll upprättat

2019-10-15

Översiktsbild



## Information

Angivna fel i protokollet avviker från gällande standard eller lagar och har kodats enligt nedanstående uppställning.

Vid åtgärdande av felen skall detta utföras i överensstämmelse med kraven i nu gällande standard för lekredskap. § hänvisning är till standarden SS-EN 1176:2017.

### Förklaring till felklassningar i protokollet

<b>A-fel:</b>	<b>Risk för allvarlig skada alternativt Stor risk för mindre skada</b> Normalt krävs omedelbar åtgärd.
<b>B-fel:</b>	<b>Mindre risk för mindre skada alternativt Stor risk för liten skada</b> Normalt bör åtgärd utföras snarast.
<b>C-fel:</b>	<b>Liten risk för mindre skada alternativt mindre risk för liten skada</b> Normalt bör åtgärd utföras vid periodiskt underhåll eller bevakas.
<b>!</b>	<b>Besiktningsmannens påpekande</b>
	<b>Inga fel identifierade</b>

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

### Besiktningens omfattning:

Säkerhetsbesiktning av fasta lekredskap. Staket, grindar, paviljonger, pergola, lastpallar, kabeltrummor och föremål som inte är avsedda för lek omfattas inte av besiktningen.

### Säkerhetsbesiktningen genomförd mot följande kravdokument:

Svensk Standard SS-EN 1176-1-7 och SS-EN 1176 10-11  
Tillämplig lagstiftning: Plan och bygglagen (PBL) Boverkets Byggregler (BBR.)  
Ordningslagen (OL) Produktsäkerhetslagen (PSL)  
Tillverkarens anvisningar.

### Klagomål

I det fall ni har synpunkter på utförd säkerhetsbesiktning kan ni kontakta:  
SERENO Certifiering AB  
Box 5604  
114 86 STOCKHOLM, Tel: 08 – 556 953 30

## Besiktade lekredskap och lekområde

Redskap 1	Gungställning
Redskap 2	Sandlåda
Redskap 3	Pendelvippgunga
Redskap 4	Pendelvippgunga
Redskap 5	
Redskap 6	
Redskap 7	
Redskap 8	
Redskap 9	
Redskap 10	
Redskap 11	
Redskap 12	
Redskap 13	
Redskap 14	
Redskap 15	

## Övergripande besiktningspunkter

- Övrigt 1 Drift och underhållsplan  
 Övrigt 2 Hänvisningsskylt

### Övrigt 1 Drift och underhållsplan

Fel nummer: Hänvisning: Klassning:  
 Inga fel identifierade

Felbeskrivning:

### Övrigt 2 Hänvisningsskylt

Fel nummer: Hänvisning: Klassning:  
 2.1 Allmänna säkerhetsåtgärder 1176-7 8.2.4 C

Felbeskrivning:  
 2.1 Hänvisningsskylt för lekplatsen saknas. Informationsskylt med adress för lekplatsen, telefonnummer till ägaren/förvaltaren av lekplatsen i händelse av fel/skadegörelse av lekredskap och telefonnummer 112 vid händelse av olycka.

**Redskap 1**
**Gungställning**

Tillverkare: Hags

ID märkning: Saknas

Produkt nr:

Produktnamn:

Fallhöjd: 1400 mm

Lättillgänglig:



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
<b>1.1</b>	<b>Allmänt</b>	<b>1176-1 4.2.8.2.1 C</b>
	Lekredskap som tex gungor och vissa typer av vippgungor för sittande användning med stor rörelse bör placeras/avskiljas så att det försvårar för övriga användare i det omgivande lekområdet att oavsiktligt komma i kontakt med lekredskapet. Används staket eller insprängningsskydd vid gungor bör de placeras minst 1,5 m från gungsitsens sidokant och enligt riskanalys 1,5 m från kanten på slagsytan i gungriktningen. Se Bilaga A i SS-EN 1176-2.	
<b>1.2</b>	<b>Märkning</b>	<b>1176-2 7 C</b>
	Gungor ska märkas enligt avsnitt 7 i SS-EN 1176-1 7.1. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktig och synligt från marken med minst följande: a) Tillverkarens/leverantörens eller auktoriserat ombuds namn och adress; b) redskapets beteckning och tillverkningsår; och c) nummer och datum för denna Europastandard, dvs. EN 1176-1.	

**Redskap 1**

**Gungställning**



Fel nummer 1.1

Blank lined area for notes or observations.

**Redskap 2**

**Sandlåda**

Tillverkare:

ID märkning:

Produktnr:

Produktnamn:

Fallhöjd:

Lättillgänglig:



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
Inga fel identifierade		

**Redskap 3** **Pendelvippgunga**

Tillverkare: Hags  
 ID märkning: Saknas  
 Produktnr:  
 Produktnamn:  
 Fallhöjd: 650 mm  
 Lättillgänglig:



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
<b>3.1</b>	<b>Märkning</b>	<b>1176-6 7</b>
		<b>C</b>
Vippgunglek ska märkas enligt avsnitt 7 i SS-EN 1176-1 7.1. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktig och synligt från marken med minst följande: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Tillverkarens/leverantörens eller auktoriserat ombuds namn och adress;</li> <li>b) redskapets beteckning och tillverkningsår; och</li> <li>c) nummer och datum för denna Europastandard, dvs. EN 1176-1.</li> </ol>		



**Redskap 4**
**Pendelvippgunga**

Tillverkare: Hags  
 ID märkning: Saknas  
 Produktnr:  
 Produktnamn:  
 Fallhöjd: 600 mm  
 Lättillgänglig:



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
4.1	Märkning	1176-6 7 C
Vippgunglek ska märkas enligt avsnitt 7 i SS-EN 1176-1 7.1.		
Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktig och synligt från marken med minst följande:		
a) Tillverkarens/leverantörens eller auktoriserat ombuds namn och adress;		
b) redskapets beteckning och tillverkningsår; och		
c) nummer och datum för denna Europastandard, dvs. EN 1176-1.		