

ÅF INFRASTRUCTURE

SÄKERHETSBSIKTNING LEK

TUBBEGATAN 40-44
TJÖRN

Maria Andersson

2014-10-30



Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030

Besiktningsman	Maria Andersson	ÅF Infrastructure
Sereno certifikat nr	CPL113:12	
Uppdragsgivare	Tjörns bostads AB	
Uppdragsgivarens kontaktperson	Stefan Skoglundh	0304-60 16 91
Lekplatsadress	Tubbegatan 40-44	Skärhamn

REGELVERK

Lekplatsbesiktning utförs mot gällande Svenska lagar och normer, SS-EN1176-1-11:2008 samt Plan och bygglagen (2010:900), Boverkets Byggregler (BBR), Produktsäkerhetslagen (2004:451) Produktansvarslagen (SFS 1992:18) och Ordningslagen (SFS 1993:1617).

METOD

Förklaring till felklassning:

A-fel= Fel där stor sannolikhet för allvarlig skada, Stor sannolikhet för mindre skada, mindre sannolikhet för allvarlig skada, Liten sannolikhet för allvarlig skada råder. **(Omedelbar åtgärd).**

B-fel= Fel där mindre sannolikhet för mindre skada eller stor sannolikhet för liten skada råder. **(Bör åtgärdas snarast).**

C-fel= Fel där liten sannolikhet för mindre skada, liten sannolikhet för liten skada, mindre sannolikhet för liten skada råder. **(Bör åtgärdas vid periodiskt underhåll).**

Protokoll utfärdat: måndag den 17 november 2014

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030

OMFATTNING

Besiktningen omfattar lekredskap och dess stötdämpande underlag, staket/stängsel som avgränsar lekplatsen samt brunnar placerade innanför staket/stängsel (i de fall staket/stängsel saknas besiktigas de brunnar som ligger inom en radie av 10 m från vardera lekredskap).

Stötdämpande underlag:

Sand/grus/bark/flis: Stötdämpande förmåga kan endast bedömas genom en kombination av visuell bedömning på plats och en av sandleverantören tillhandahållen siktkurva och produktcertifikat.

Vid osäkerhet kring stötdämpande förmåga kan siktnalys genomföras förutsatt att beställaren är underrättad. Siktnalys ingår ej i timpris eller offertpris.

Nivåstabila underlag (Konstgräs med stötdämpandeförmåga, div. gummibeläggningar): Stötdämpande förmåga kan endast bedömas genom Produktcertifikat och Installationsanvisningar med tillhörande drift- och underhållsanvisningar tillhandahållna av Leverantör/tillverkare samt Intyg över installation tillhandahållen av Installatören.

Vid osäkerhet kring stötdämpande förmåga kan HIC prov genomföras förutsatt att beställaren är underrättad. HIC prov ingår ej i timpris eller offertpris.

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030

Svar på frågor sända till uppdragsgivaren innan utförandet av säkerhetsbesiktning:

1. Gällande stötdämpande underlag

1.1. Finns produktcertifikat gällande det stötdämpande materialets kritiska fallhöjd (SS-EN 1176-1, 6.2.1 och 6.2.4)?

JA	NEJ	C-FEL
----	-----	-------

1.2. Finns tillverkarens/leverantörens anvisningar gällande installation av respektive stötdämpande material (SS-EN 1176-1, 6.2.2)?

JA	NEJ	C-FEL
----	-----	-------

1.3. Finns tillverkarens/leverantörens anvisningar gällande underhåll och besiktning av respektive stötdämpande material (SS-EN 1176-1, 6.2.3)?

JA	NEJ	C-FEL
----	-----	-------

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030

- 1.4. Finns det dokumentation som kan styrka att det stötdämpande materialet installerats enligt tillverkaren/leverantörens installationsanvisningar t.ex. foton?

JA	NEJ	C-FEL
----	-----	-------

2. Gällande Drift och underhållsplan

- 2.1. Finns det drift- och underhållsplan för denna lekplats (SS-EN 1176-7, 8.1.1)?

JA	NEJ	C-FEL (ej komplett)
----	-----	---------------------

- 2.2. Vilka typer av dokument innehåller drift- och underhållsplanen:

- 2.2.1. Information gällande drift- och underhåll av respektive redskap (SS-EN 1176-1, 6.1.1)?

JA	NEJ	
----	-----	--

- 2.2.2. Rutiner för visuell kontroll samt protokoll/checklista från dessa visuella kontroller (SS-EN 1176-7, 6.2)?

JA	NEJ	
----	-----	--

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030

- 2.2.3. Rutiner för funktionskontroll (SS-EN 1176-7, 6.2)?

JA	NEJ	
----	-----	--

- 2.2.4. Rutiner för rapportering av olycksfall/incidenter samt åtgärdsprogram (SS-EN 1176-7, 8.2.5)?

JA	NEJ	
----	-----	--

- 3. Finns de dokument som är efterfrågade i fråga 1 och fråga 2 att tillgå (är dokumenten sparade) (SS-EN 1176-7, 8.2.3)?

JA	NEJ	C-FEL
----	-----	-------

Finns Hänvisningsskylt på lekplatsen (SS-EN 1176-1, 8.2.4)

JA	NEJ	Ej helt komplett
----	-----	------------------

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030



1a.



1b.



2.



3.

NR PRODUKT	LEVERANTÖR	BILD NR	SS-EN KOD	BESKRIVNING AV FEL	FELKLASSNING
1.Gungställning	Hags	1a	1176-7, 8.2.6	Sanden är kompakterad och innehåller ogräs.	B-FEL
		1b	1176-7, 8.2.7	Plastskydd på kättingar är trasigt.	C-FEL
2.Vippgunga	Hags	2	1176-7, 8.2.7	Rostigt underrede.	C-FEL
3.Sandlåda	-	3		Inga fel identifierade.	-

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030



4.

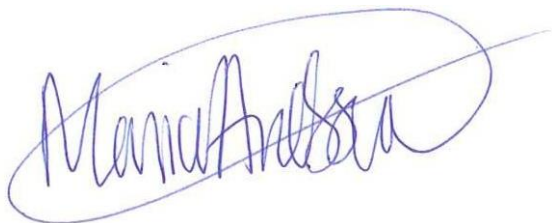
NR PRODUKT	LEVERANTÖR	BILD NR	SS-EN KOD	BESKRIVNING AV FEL	FELKLASSNING
4.Rutschhus	Hags	4	1176-7, 8.2.7	Täcklock är trasigt.	C-FEL
		(syns ej på bilden)4	1176-7, 8.2.7	Skada i ena sidostycket.	B-FEL
		4	1176-7, 8.2.6	Sand i behov av fräsning.	C-FEL

Protokoll utfärdat: måndag den 17 november 2014

Säkerhetsbesiktning Lek: SKÄRHAMNS FÖRSKOLA

Utförd: 20141030

BESIKTNINGSMAN:



Maria Andersson

Klagomål på gällande Besiktningsmans arbete
kan framföras till SERENO Certifiering AB.