



MÄTBREV nr C0001
FÖR SKÄRGÅRDSKRYSSARE
utfärdat av
SVENSKA
SKÄRGÅRDSKRYSSAREFÖRBUNDET

SKROVMÄTNING		Mätt/vägd	Regel
Längd över allt		11,550 m	
Bredd max		2,065 m	
Djupgående		1,400 m	
Längd i horisontalplan 1	Lx	9,160 m	
Medelbredd	b0	2,030 m	
	b1	1,990 m	
	b2	1,560 m	
Summa		1,925 m	Min 1,866 m
Fribord på nollspant	F	0,560 m	Min 0,502 m
Längd av kölparti	K	2,500	Min 2,315 m
Displacement	W	2580 kg	Min 2026 kg

Displacement "vägd" ej obligatoriskt

Skrovets tillstånd: *Gott*

Märkenas tillstånd

Fribordsmärken	<i>Gott</i>	Trimmärken	<i>Dåligt</i>
Märknaglar	<i>Dåligt</i>	Kölmärken	<i>Gott</i>

Vid kappsegling får jakten, utan besättning men med föreskriven utrustning ombord, inte liggare djupare än att fribordsmärkenas underkanter befinner sig ovanför eller nätt och jämnt tangerar vattenytan. Trimning är tillåten upp till trimmärkenas underkanter.

UTRUSTNING

Följande utrustning skall finnas ombord under kappsegling:

Ankare nr 1 vägande		17 kg	nr 2	0 kg
Ankarkättning	längd	0 m	vikt	0 kg
Summa		kg	min	17 kg
Ankartross längd		35 m	min	35 m
Bogsertross längd		35 m	min	35 m
Brottlast	min	15600 N		
Flytväst eller dyl		4 st	Pump -	st
Högsta antal ombord vid kappsegling				4 personer

Klass 30 m2 skärgårdskryssare
enligt 1925 års bestämmelser och senare gjorda ändringar och tillägg.

Jaktens namn Veronica
Klassificeringsnummer* 171 **Permanent nummer** 237

Ägare Jimmy Olsson

Konstruktör Lage Eklund

Byggd av Birger Pettersson

Byggnadsplats Linköping

Byggnadsår 1970

Mätning utförd datum 2014-04-26

Plats Saltsjö Boo

Mättningsman Mats Johansson Licens: 1164

**Jaktens klassificeringsnummer och byggår skall vara permanent anbringat i skrovet på synlig plats.*

Uppgifterna i detta mätbrev skall överensstämma med de i klassificeringscertifikatet av datum: 2014-06-02

Mätbrevet är giltigt till: 2019-04-26

dock under förutsättning att inga ändringar görs. Mätbrevets giltighetstid bestäms av klassificeringsnämnden beroende på jaktens kondition, dock ej längre tid än 5 år. Alla ändringar beträffande skrov, tex barlastkölen, märken samt masttyp, kräver komplettering av klassificeringscertifikat.

SEGEL OCH RIGGMÄTNING

Storsegel		Area: 23,178 m²
M:	10,450 m	B: 4,436 m
Q1:	0,000 m	Q2: 0,000 m
Q4:	0,000 m	

Tilläggsarea för vridbar mast:	Area: 0,000 m²
Max segelbredd:	

B1:	3,859 m	B2:	2,972 m
B4:	1,863 m		

Toppskäddans maxbredd: 0,120 m

Q1 och B1 används endast som breddmått för storsegel med fria lattor

Förtriangel	85% av Area:	6,821 m²
I:	7,500 m	I max: 8,700 m
J:	2,100 m	

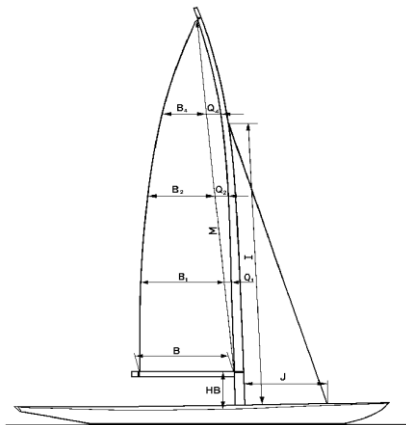
Spinnakerbom:

Längd långskepps: 2,140 m

Längd tvärskepps: 2,140 m

Tilläggsarea för förstagsprofil:

Total beräknad segelarea:	Area: 0,000 m²
	29,999 m²



Anmärkning: Klassificeringsmätning Karlslund

2008-06-28

Stockholm den

2014-06-02

Rigg

Största segelmätningshöjd H:	11,455 m	Regel H max:	12,500 m
Bomhöjd HB:	1,005 m	Regel HB max:	1,070 m
Spinnakerbygel	a	0,170 m	
Finns	b	0,170 m	

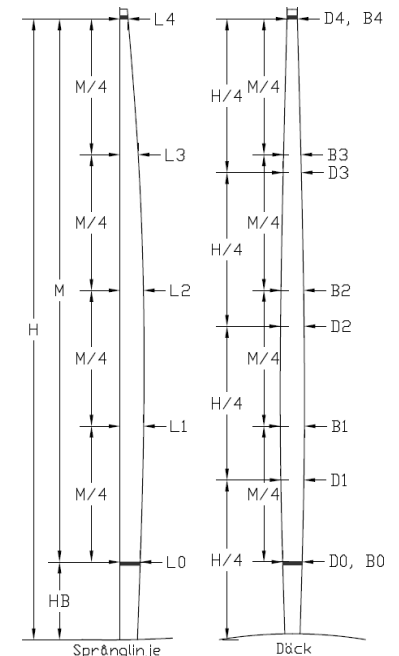
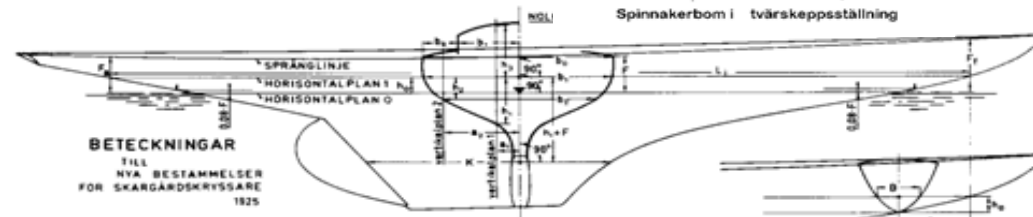
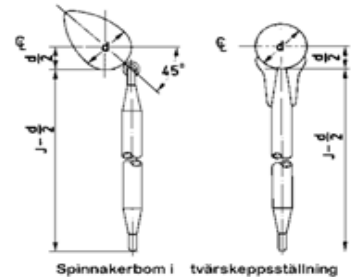
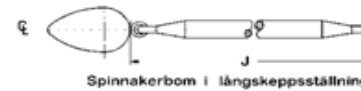
Masttyp:	Trämast		
Rotlängd R:	1,768 m		
Masttoppsvikt MTV:	28,04 kg	MTV min:	23,80 kg
Frontarea A:	1,2075 m ²	Min	1,1354 m ²

Vridbar mast

Yta tvärskepps At 0 m²

Yta långskepps Al 0 m²

Tilläggsyta vridbar 0 m²



Frontarea (A)
 $A = (D0 + 4D1 + 2D2 + 4D3 + D4) * H / 12$

Vridbar mast
 Tvärskeppsarea: $At = (B0 + 4B1 + 2B2 + 4B3 + B4) * M / 12$
 Långskeppsarea: $Al = (L0 + 4L1 + 2L2 + 4L3 + L4) * M / 12$
 Tilläggsarea = $Al - At$

**SVENSKA
 SKÄRGÅRDSKRYSSAREFÖRBUNDETS
 KLASSIFICERINGSNÄMD**