

VET Målebrev Gyldig 2010 & 2011

.10

Seilnr : **N 498**

Taralden

Andersen, Jørn
Vestsolveien
1555 Son

Tlf.p : 6495 9405 Tlf.j: 6495 1265
Mobil : 4826 7026
Email : kirsten@sonskilen.no

Skøyteklasse : D - Lystbåter

Riggtype : Bermuda kutter	VET	Areal kvm	Genoa	Klyver/Storkl. Fokk	Stor	Topp	Mesan	Mes Toppseil	Skonnertseil	SA f
13 Genoa u Fokk	0,98	<u>44</u>	27,0	-	-	17,0	-	-	-	1,05
11 Fokk og Klyver	0,90	<u>40</u>	-	10,0	13,0	17,0	-	-	-	0,96
15 Fokk & Storseil	0,86	<u>30</u>	-	-	13,0	17,0	-	-	-	0,72
11 Rev, fokk & klyver	0,87	<u>37</u>	-	10,0	13,0	13,6	-	-	-	0,88
15 Rev & Fokk	0,83	<u>27</u>	-	-	13,0	13,6	-	-	-	0,64
13 Genoa m Fokk	1,01	<u>57</u>	27,0	-	13,0	17,0	-	-	-	1,36
0	0,00	<u>0</u>	-	-	-	-	-	-	-	0,00
0	0,00	<u>0</u>	-	-	-	-	-	-	-	0,00
0	0,00	<u>0</u>	-	-	-	-	-	-	-	0,00
0	0,00	<u>0</u>	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Tillegg = 0,01		pr stk Flying Jib / Jager / Mesan stagseil								
Hardværsfaktor = 0,76		Poeng>Statistikk=	0,0	Manuell justering=	0,0	Skrog/våt flate =	1,9			

Seilduk i hovedseilene : Dacron	1	Seilfarge : Hvite
Storseil : Med spiler Høyde = 9,80 m (127 % RS1)		Seilareal-lengde forhold : 85 % (RS1=100%)
Klyver = ##### Fokk = ##### Genoa = 35 % > av Lwl^2		Seilareal-vekt forhold : 126 % "
		Seilareal-bredde forhold : 125 % "
		Seilareal/L,D&B : 105 % "

Skrogttype : **Krysserhekk** Skrogefarge : **Hvit**
 Kravell, furu strip Dekk ; Finer, malt
 Båtbyggeri : **Brdr. Andersen, Son**
 Byggeår : **1955/2002**

Rigg ; Oregon Pine, rustfritt
 Konstruktør : **Brdr. Andersen, Son**
 Design : Lystbåt

Lengde over dekk utv stevn	9,70 m	31,8 fot	(Lwl = 91 % av Loa. RS1 = 90%)	"Lwl" = 29,9
Lengde i vannlinjen utv stevn	8,80 m	28,9 fot	(Bredde = 28 % av Loa. RS1 = 33% =	3,20 m)
Bredde på hud	2,70 m	8,9 fot	(Bredde = 31 % av Lwl. RS1 = 37% =	3,26 m)
Dypgående	1,40 m		(Dypg = 16 % av Lwl. RS1 = 18% =	1,58 m)
Vekt i kjølen	2,60 tonn	Bly	(Kjøle+Ballast er 45 % av depl. RS1 = 36% =	2,1 tonn)
Innvendig ballast	0,03 tonn	Bly		

Deplasement	5,80 tonn	(vekt i regattastand med tomme tanker)
Depl./Lengde- faktor	56 %	(RS 1=100%)
Materialdimensjons-faktor	56 %	"
Depl./Bredde- faktor :		%
Depl./Lengde/bredde- faktor :		68 %

Propell : 17 " 43 cm 2-bladet seilrett
 Motor : 31 hk 150 kg Propellfaktor = -0,003 på måltallet 3

Hvis noen av ovenstående data endres eller er feil, må dette innmeldes og nytt målebrev utstedes.

Kopi av målebrev skal forefinnes ombord i regatta.

Målebrev utstedt den : 20.7.10

For SSCA : **Jeppe Jul Nielsen**

Tyriveien 1, 4950 Risør
 Tlf 3715 3144 - 9077 8929
 Mail: VET@ssca.no



Seilskøyteklubben Colin Archer

VET= 0,975 1092