

VET Målebrev Gyldig 2010 & 2011

.10

Seilnr : **N 6964**

Hildiania

Werket, Svein
Lundsveien 43
3053 Steinberg

Tlf.p : 3287 9873 Tlf.j: -
Mobil : 4803 1687
Email : s-mel-we@online.no

Skøyteklasse : B - Bruksbåter under 36'

Riggtype : Gaffel kutter

	<u>VET</u>	Areal kvm	Klyver/genoa Fokk	Stor	Topp	Mesan	Mes Toppseil	Skonnertseil
25 kvm klyver	0,91	99	25,0	16,7	45,1	11,8	-	-
Uten Toppseil -	0,88	87	25,0	16,7	45,1	-	-	-
Toppseil & Mellomklyver -	0,89	94	20,0	16,7	45,1	11,8	-	-
M.klyver uten Toppseil -	0,86	82	20,0	16,7	45,1	-	-	-
Rev & Standardklyver -	0,86	78	25,0	16,7	36,8	-	-	-
Rev & M.klyver -	0,83	73	20,0	16,7	36,8	-	-	-
2 Rev & M.klyver -	0,81	67	20,0	16,7	30,1	-	-	-
Fokk & Storseil -	0,81	62	-	16,7	45,1	-	-	-
Rev & Fokk -	0,78	53	-	16,7	36,8	-	-	-
2 Rev & Fokk -	0,75	47	-	16,7	30,1	-	-	-

Tillegg =	0,01	pr stk Flying Jib / Jager / Mesan stagseil
Hardværsfaktor =	0,76	Poeng>Statistikk= 0,0
		Manuell justering= 0,0
		Skrog/våt flate = 0,0

Seilduk i hovedseilene : Dacron	1	Seilfarge : Rødbrune
Storseil : Uten spiler Høyde = 10,50 m (131 % RS1)		Seilareal-lengde forhold : 177 % (RS1 =100%)
Klyver = 30 % Lwl ² Fokk = 20 % Lwl ²		Seilareal-vekt forhold : 165 % "
Overrigging: Stor, mes & topp : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal-bredde forhold : 122 % "
Genoa & Gen + fokk : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal/L,D&B : 158 % "

Skrotype : Skøyte **Skroffarge : Hvit**
Glassfiber **Dekk ; Teak, finer**
Båtbyggeri : Randesund Båtbyggeri, Kristiansand
Konstruktør : Terje Kjærgaard

Rigg ; Tre, galv
Byggeår : 1985
Design : Randesund 35

Lengde over dekk utv stevn	10,53 m	34,5 fot	(Lwl = 87 % av Loa. RS1 = 90%)
Lengde i vannlinjen utv stevn	9,13 m	30,0 fot	(Bredde = 39 % av Loa. RS1 = 33% = 3,47 m)
Bredde	4,09 m	13,4 fot	(Bredde = 45 % av Lwl. RS1 = 37% = 3,38 m)
Dypgående	1,82 m		(Dypg= 20 % av Lwl. RS1=18% = 1,64 m)
Vekt i kjølen	3,00 tonn	Jern, betong	(Kjøel+Ballast er 37 % av depl. RS1= 36 % = 4,7 tonn)
Innvendig ballast	1,80 tonn	Jern, betong	

Deplasement	13,00 tonn	(vekt i regattastand med tomme tanker)
Depl./Lengde- faktor	105 %	(RS 1=100%)
Materialdimensjons-faktor	86 %	"
		Depl./Bredde- faktor : %
		Depl./Lengde/bredde- faktor : 89 %

Propell : 20 " 52 cm 3-bladet fast
Motor : 42 hk 300 kg Propellfaktor = -0,020 på måltallet 1

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 : 20.5.10

For SSCA : **Jeppe Jul Nielsen**

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



Seilskøyteklubben Colin Archer