



MÄTBREV E5374 - 2018

Utfärdat	2018-02-26	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2018-10-21	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,926	0,919
Utän Flygande Försegel	0,926	0,919

*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

Båt

Båttyp	Omega 34	Segelnr	18	Båtnamn	Blondie
Konstruktör	Ron Holland	Konstruktionsår	1980	Varv	NN AB

Skrov

Längd	10,3	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	MD 7A
Bredd	3	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,62	Kölvikt ton	2	Effekt hk	13
Deplacement ton	4,61	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridar	P	12,79	Spinnakerfallhöjd	0
Mastmateriel	Aluminium	E	4,34	Spinn.bomlängd	3,99
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,96	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,64	1,43	0,78	31,71	<input checked="" type="checkbox"/>	
			31,71		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
11,62	5,98	2,87	1,44	34,20	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11,70	3,51	1,80	0,94	20,94	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded

Kommentar