



MÄTBREV E5181 - 2020

Utfärdat	2020-03-05	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2020-04-02	Klassning	C/R
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,041	1,004
Utan Flygande Försegel	0,992	0,985

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

Båt

Båttyp	Scanner 391	Segelnr	146	Båtnamn	Singdoy
Konstruktör	Nils-Erik Olofsson	Konstruktionsår	1988	Varv	Scanyacht AB

Skrov

Längd	11,72	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	VP2030
Bredd	3,6	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,04	Kölvikt ton	2,18	Effekt hk	29
Deplacement ton	6,24	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,85	Spinnakerfallhöjd	15,3
Mastmateriäl	Aluminium	E	4,77	Spinn.bomlängd	4,48
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,19	Genn. Hals.avstånd	0,65
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

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"/>

Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,08	1,87	1,04	40,09	<input checked="" type="checkbox"/>	
			40,09		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal försegel ombord	2	2
	13,40	4,27	2,24	1,09	29,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,30	6,22	2,97	1,49	40,62	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel : Endast deklarerade flygande försegel får finnas ombord

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,51	13,51	8,10	8,07	90,92	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14,55	13,75	8,75	4,73	65,26	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,29	15,29	8,48	9,10	114,37	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar

Avvikelse från KSR52 avser elektriskt rullfocsystem.

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.

Vid verifierat SRS-mätbrev ska samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-, godkänd ORC- eller SSF dekal och antecknade mått. Stormsegel är undantagna. Varje ändring av mätbrevet ska styrkas och dokumenteras av mätman för att verifierad status ska bibehållas.

En digital eller fysisk kopia av SRS-mätbrevet ska finnas ombord när en båt kappseglar och på anmodan kunna visas upp före kappseglingen. Skepparen och besättningen ombord ansvarar för att uppgifterna i detta mätbrev är korrekta och efterlevs.