



MÄTBREV E6688 - 2020

Utfärdat	2019-06-07	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2020-01-18	Klassning	Cr.
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel		
Utan Flygande Försegel	0,919	0,911

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

Båt

Båttyp	Beneteau Oceanis 331	Segelnr	695	Båtnamn	Virva
Konstruktör		Konstruktionsår	1999	Varv	

Skrov

Längd	10	Költyp	Fenköl låg TP/Fin keel w/ low CG	Motorfabrikat	Volvopenta
Bredd	3,42	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,64	Kölvikt ton	1,4	Effekt hk	28
Deplacement ton	4,5	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	450 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	10,4	Spinnakerfallhöjd	0
Mastmateriel	Aluminium	E	4,35	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,76	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
2,44	1,33	0,72	24,72	<input checked="" type="checkbox"/>	
			24,72		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
	11,71	4,93	2,36	1,15	28,30	Fock eller Genua/Jib or Genoa	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded

Kommentar