

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,979	0,979
SRSs (shorthanded)*	0,97	0,97

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Bavaria 36 Cr. 01-05	NN AB	J&J Design / 2001	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,96	3,6	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,5	1,95	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Järn	FÖRBUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl med bulb	FÖRBUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
1,5			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,35	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,1	4,1		
P	E		
12,2	4,25		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,85	1,70	0,98	32,24

Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,15	6,00	3,00	1,50	39,53	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 0

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

B

*) SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.