



Nationale 15 qm Jollenkreuzer Klasse des Deutschen Segler Verbandes

Vermessungsformblatt



Hersteller:

Baujahr:

Segel- Nr.:

Seriennummer:

Erklärung des Herstellers:				Erklärung des Vermessers:			
Ich erkläre, dass ich der Erbauer dieses 15 qm Jollenkreuzers bin. Mir sind die für diese Klasse erlassenen Vorschriften bekannt. Ich versichere das ich diesen Jollenkreuzer in Übereinstimmung mit den gültigen Klassenvorschriften gebaut habe. Ich verpflichte mich, unter Verzicht auf die Einrede der Verjährung alle nachweislich beim Bau entstandenen Regelwiederigkeiten auf eigene Kosten zu beseitigen				Ich bescheinige hiermit, dass ich den Jollenkreuzer nach den für diese Klasse erlassenen Vorschriften vermessen habe. Unstimmigkeiten habe ich kenntlich gemacht und vermerkt.			
Ort, Datum		Unterschrift, Stempel		Ort, Datum		Unterschrift, Stempel	
Einzelvermessung <input type="checkbox"/> Typenprüfung <input type="checkbox"/>				Kontrollvermessung der Serienherstellung <input type="checkbox"/>			
Regel	Min (mm)	Ist	Max (mm)	Regel	Min (mm)	Ist	Max (mm)
Allgemeines				Schwert			
1.- 7.18	erfüllt ?			9.1 - 9.5	erfüllt ?		
Baumaterial				Ruder			
Rumpf				9.6	Schwertdicke	25	35
Deck					Schiffbaustahl	6	
Rumpf					Leichtmetall	8	
8.1.1	LOA		6500	9.7	UK Kiel		1550
8.1.2	B	1850	2500	10.1 u.10.2 erfüllt ?			
8.1.3	B1	1700		10.3	Ruderblattdicke	25	45
8.1.4	HR	650			Schiffbaustahl	5	
8.1.5	HST	580			Leichtmetall	8	
8.1.6	HSP	430		10.4	UK Spiegel		1550
8.1.7	Öffnung Spiegel		Anzahl der Öffnungen Gesamtfläche 0,08 m ²	10.5	erfüllt ?		
Deck				Gewicht			
8.2.1	BD	200		11.1	Rumpf	450	
8.2.2	BDA	120		11.2	Ausgleichsg.		30
8.2.3	LDA	700		11.3	Gesamtg.	485	
8.2.4	LKAJ	1900		Mast			
8.2.5	LLUK		600	12.1 -12.2	erfüllt ?		
8.2.6	BKAJ	1200		12.3 - 12.4	Messmarken	10	Anzahl Lage Breite
8.2.7	HKAJ	1100		12.5	HT		7500
8.2.8	BF	500		12.6	Spi /Vors. Führungen		7500
	BFS	2x 200			Spiauge /Rolle VK Mast		100
Großbaum / Gaffel				Spibaum			
8.2.9	Schrank Kajüte	100 Ltr.	Anzahl Schrank Gesamtvolumen	13.1 u. 13.2	erfüllt ?		
8.2.10	2 Kojen je	1800x 500		13.3	E		
8.2.10	LCO		3000		Messmarken	10	Anzahl Lage Breite
8.2.11	WB	1050		Spibaum			
Auftrieb				14.1	Länge Spibaum		1,2 x J
8.3.1	erfüllt ?			Stehendes / Laufendens Gut / Beschläge			
8.3.2	formverleimtes Sperrholz	250 Ltr.		15.- 16.	erfüllt ?		
	Kunststoff	600 Ltr.		Segelflächen			
	Stahl	900 Ltr.		17.1.1	S		max. 15 m ²
8.3.3	erfüllt?			17.3.1	SV= l x J / 2		
Außenhaut				17.3.2	I		
8.4.1-3 u.5	erfüllt?			17.3.3	J		
8.4.4	GFK	5		Bemerkungen			
	formverleimt	11					
	Vollholz	12					
	Mischbau erfüllt?						
8.4.6	Länge Kielschwein vor Schwertkasten	1000					
8.4.7	Innenkiel Dicke	25					
	Breite neben Schwertk.	180					
8.4.8	Scheuerleiste Dicke	20	25				
	Scheuerleisten Höhe	20	25				
8.4.9	Relingsleiste bis HK Kajüte	25					
8.4.10	Dicke Deck, Kajütdach						
	Vollholz	10					
	geprü. Sperrholz	8					

Stand KV 2013