

Ranger 22

Certificado de Medição

Barco: Mareta
Número do casco: _____
Numeral das velas: 540
Proprietário: Heroyno José Coelho Pita
Distrito: _____
Flotilha: Brasília
Clube: CMIC

Certifico que este barco está de acordo com o Regulamento da ABCR22

Medidor: _____
Local e Data: _____
Assinatura: _____

Certificado de Medição (cont.)

Casco e Ferragens		
	OK	Observações
Casco - peças em fibra		
Casco		
Convés		
Contramolde interno		
Interior		
Armários		
Paneiros		
Carpete interno		
Suporte convés		
Ferragens no Convés		
Trilhos		
Catracas		
Fuzis		
Pé do mastro		
Gaiuta		
Catracas		
Guarda-mancebos		
Quilha		
Perfil		
Posição		
Material		
Leme		
Perfil		
Posição		
Material		
Mastro		
Perfil		
Comprimento		
Peso		
Posição ferragens		
Posição faixas		
Estaiamento		
Retranca		
Perfil		
Comprimento		
Peso		
Posição ferragens		
Posição faixas		
Pau do spinnaker		
Comprimento		
Perfil		
Posição ferragens		
Observações:		

Certificado de Medição (cont.)

Velas Jogo Básico

					Vela principal		Vela reserva	
Grande		Parâmetros	Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
testa	P			7934	7750	OK		OK
esteira	E			2280	2230	OK		OK
valuma	DV			8240	8140	OK		OK
largura do tope	HB			152	140	OK		OK
cintura 7/8	MGT			616	540	OK		OK
cintura 3/4	MGU			980	935	OK		OK
cintura 1/2	MGM			1596	1540	OK		OK
cintura 1/4	MGL			2166	2015	OK		OK
tala superior	BL 1			livre	790	OK		OK
demais talas	BL 2, 3, 4	900±100	800	1000	910, 920, 930	OUT		OUT
posição da tala superior	BLP1	1648±50	1598	1698	1680	OK		OUT
posição da tala médio-s	BLP2	3296±50	3246	3346	3320	OK		OUT
posição da tala médio-in	BLP3	4944±50	4894	4994	4940	OK		OUT
posição da tala inferior	BLP4	6592±50	6542	6642	6550	OK		OUT
largura das bolsas de ta	LBT			50	40	OK		OK
área total das janelas				0,25m ²				
tecido predominante					Dacron nac.			
fabricante					Performance			
Genoa 2			Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
valuma	DV			7324	6470	OK		OK
testa (gurutil)	DT			8153	6420	OK		OK
LP	LPG			3240	3150	OK		OK
testa genoa rizada	DTR			7342		OK		OK
valuma genoa rizada	DVR			6414		OK		OK
área total das janelas				1,5m ²				
tecido predominante					Dacron imp.			
fabricante								
Buja de temporal			Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
testa	DT			4167		OK		OK
LP	LP			1497		OK		OK
tecido								
fabricante								
Spinnaker			Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
valumas do spinnaker	SL			7894	7600	OK		OK
cintura mediana spinnak	SMW			4664	4664	OK		OK
tecido								
fabricante					Nylon 0,75			
cores					Performance			

Certificado de Medição (cont.)

Velas

Velas opcionais (uso a critério da Flotilha ou Distrito)

				Vela principal		Vela reserva	
Genoa I (opcional)		Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
valuma	DV		7553	7510	OK		OK
testa (guru	DT		8153	8070	OK		OK
LP	LPG		3886	3850	OK		OK
área total das janelas			1,5m ²				
tecido predominante				Dacron nac.			
fabricante				Performance			
Genoa III (opcional)		Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
valuma	DV		7315		OK		OK
testa (guru	DT		8077		OK		OK
LP	LPG		2591		OK		OK
área total das janelas			1,0m ²				
tecido predominante							
fabricante							
Genoa IV (opcional)		Mín	Máx	Medida	OK	Medida	OK
valuma	DV		6248		OK		OK
testa (guru	DT		7315		OK		OK
LP	LPG		2118		OK		OK
área total das janelas			0,75m ²				
tecido predominante							
fabricante							

Observações:

Medidor: Edson Ramos Pereira de Moraes

Data:

Assinatura: