

До БХС "Морско ветроходство"

**МОЛБА**за издаване  за преиздаване  на Мерително свидетелство за състезателен бал

<b>ЯХТА:</b>		<b>СОБСТВЕНИК:</b>		Клуб <input type="checkbox"/>	Физ. Лице <input type="checkbox"/>
Име		Име			
Клас / Модел		Адрес	Град		
Ветрилен №			Ул.№		
Регистрация (Пристанище, Рег.№)		Член на клуб (За физически лица)		(Спортен / ветроходен / морски / яхт-клуб)	

Моля да бъде издадено/преиздадено Мерително свидетелство за състезателен бал на горепосочената яхта. Като собственик се задължавам да поддържам яхтата в съответствие с Мерителното свидетелство и при изменение на обмерните данни да предприема действия за неговото коригирано преиздаване.

Дата  /  /  2016 г. Име:  (п)   
 Ден Мес. Година (Собственик / Представител на клуба-собственик)  
 GSM  Ел. поща:  @

Следващият раздел се попълва от лицето/лицата, извършили обмера!

<b>1. КОРПУС</b>	Година на първо пускане на вода <input type="text"/> г.	1.4 Вид на кила:	1.4.1 "Дълъг" <input type="checkbox"/>
1.1 Тегло в обмерно състояние W <input type="text"/> кг		1.4.2 "Средно дълъг" <input type="checkbox"/>	
		1.4.3 "Плавников" <input type="checkbox"/>	
Има ли високо-технологични материали (Кевлар, въглеродни нишки, уран и др.) Няма <input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/>		1.2 Пълна дължина LH <input type="text"/> м	
		1.3 Дължина по водолинията LWP <input type="text"/> м	

<b>2. ВЕТРИЛНО СЪКМЯВАНЕ</b>	Вид: Шлюп <input type="checkbox"/> Кеч <input type="checkbox"/> Йол <input type="checkbox"/> Шхуна <input type="checkbox"/>
Тип: Частично <input type="checkbox"/> Топова <input type="checkbox"/>	2.1.3 Профил с 2 лик-паза върху предния щак Няма <input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/>
2.1 Преден триъгълник	2.1.1 Дължина на предния щак FL <input type="text"/> м
	2.1.2 Основа на предния триъгълник J <input type="text"/> м

<b>3. ВЕТРИЛА</b>	От високо-технологични материали (Кевлар, Лавсан и др.) Няма <input type="checkbox"/> Генуа <input type="checkbox"/> Грот <input type="checkbox"/> Бизан <input type="checkbox"/>
3.1 Най-голяма генуа/предно ветрило	
3.1.1 Преден лик LL <input type="text"/> м	3.1.2 Перпендикуляр към предния лик LP <input type="text"/> м
3.2 Грот	
3.2.1 Преден лик P <input type="text"/> м	3.2.2 Дължина на долния лик E <input type="text"/> м
3.3 Бизан (Най-голямото от задните ветрила на кеч / йол) или Фок (Най-голямото от средните ветрила на шхуна)	
3.3.1 Дължина на предния лик Py <input type="text"/> м	
3.3.2 Дължина на долния лик Ey <input type="text"/> м	
3.3.3 Дължина на ветриления процеп Es <input type="text"/> м	

3.4 Ветрила за пълни курсове	3.4.2 Симетричен спинакер <input type="checkbox"/>	3.4.3 Асиметричен спинакер <input type="checkbox"/>
3.4.1.1 Дължина на спинакер-гика STL <input type="text"/> м	3.4.2.1 Средна ширина SHW <input type="text"/> м	3.4.3.1 Разстояние STL <input type="text"/> м
3.4.1.2 Дължина на долния ръб SF <input type="text"/> м	3.4.2.2 Дължина на страничния ръб SSL <input type="text"/> м	3.4.3.1 Средна ширина SHW <input type="text"/> м
3.4.1.1 Дължина на долния ръб SF <input type="text"/> м		3.4.3.2 Дължина на по-дългия ръб SLU <input type="text"/> м
3.4.1.2 Дължина на страничния ръб SSL <input type="text"/> м		3.4.3.3 Дължина на по-късия ръб SLE <input type="text"/> м
3.4.4 Code Zero Няма <input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/>	3.4.4.1 Преден ръб SLU <input type="text"/> м	3.4.4.2 Разстояние STL <input type="text"/> м
	3.4.4.2 Заден ръб SLE <input type="text"/> м	
	3.4.4.1 Средна ширина SHW <input type="text"/> м	

<b>4. ДВИГАТЕЛНА СИСТЕМА</b>	Няма <input type="checkbox"/> Заб.: <input type="text"/>	Гребният винт на трилопусен <input type="checkbox"/>
Двигател: Извънборден двигател <input type="checkbox"/>		стационарния Двуполусен <input type="checkbox"/>
Стационарен двигател: С валолия <input type="checkbox"/>		двигател е: Сгъваем <input type="checkbox"/>
С ботуш <input type="checkbox"/>		С променлива стъпка <input type="checkbox"/>

Подписаните  (п)   
 удостоверяваме, че вписаните данни са измерени от мен/нас на  /  /  2016 г.  
 и отговарят на действителността. Ден Месец (п)