

**Заявка на сертификацию прогулочного судна (суда с жестким корпусом, надувные)
Модуль А1**

Внутренний контроль производства и контролируемые испытания продукции

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим просим Органа по Сертификации провести оценку соответствия описанной ниже продукции в соответствии с требованиями Директивы Евросоюза 2013/53/ЕС по прогулочным судам и гидроциклам.

Данные Заявителя:		
Заявитель является:		
Имя компании ил частного лица:		
Адрес:		
Имя подписавшегося:		
Должность:		
Телефон:		
Электронный адрес:		
Адрес в интернете:		
Данные судна:		
Наименование модели:		
Тип судна:		
Материал корпуса:		
Конструкционный тип судна		
Конструкция палубы:		
Конструкционная категория судна:		
Длина корпуса (L_H):		м
Длина корпуса по ватерлинии (L_{WL}):		м
Ширина корпуса (B_H):		м
Длина внутреннего пространства корпуса (для надувных лодок) (l):		м
Ширина внутреннего пространства корпуса (для надувных лодок) (b):		м
Максимальная ширина корпуса (B_{max}) только для многокорпусных:		м
Максимальная осадка (T_{max}):		м
Объемное водоизмещение (V_D):		м ³
Масса загруженного судна: (m_{LDC}):		кг
Масса пустого судна (m_{EC}):		кг
Вес поставляемого производителем лодки (для надувных лодок) - (m_b):		кг
Максимальная нагрузка рекомендуемая производителем (m):		кг
Объем плавучести (для надувных лодок и РИБ) (V):		м ³
Диаметр отсека плавучести (для надувных лодок и РИБ)		мм
Количество отсеков плавучести (для надувных лодок и РИБ)		""
Номинальная площадь парусности (A_S):		м ²

Марка двигателя:		
Тип двигателя:		
Максимальная мощность двигателя:		кВт
Количество двигателей:		""
Максимальный вес двигателя(ей):		кг
Максимальная деклариремая скорость судна:		узлов
Пределная численность экипажа (CL):		человек

Емкости:		
топливо:		кг
питьевая вода:		кг
смазочное и гидравлическое масло:		кг
львальная вода:		кг

WIN - идентификационный номер судна (где применимо)

Просим предоставить информацию об остойчивости, высоте надводного борта, плавучести и непотопляемости

No	Вопрос	Ответ	
1	Использовался ли стандарт ИСО 12217 при расчетах и испытаниях остойчивости судна?		
2	Использовалась ли другая методика при расчетах и испытаниях остойчивости судна?		
3	Использовалась ли программное обеспечение при расчетах и испытаниях остойчивости судна? (укажите какое ниже)		
4	Расчетов и испытаний остойчивости судна не проводилось?		

Декларация производителя:

Настоящим заявляем, что такая же заявка не была подана одновременно каким-либо другим органам сертификации. Информация, приведенная в этой Заявке, верна. Мы гарантируем оплату услуг Сертификационного органа. Мы обязуемся предоставить все условия, необходимые для проведения оценки соответствия в соответствии с требованиями Органа сертификации, включая соблюдение правил безопасности труда. Требования к проектированию и строительству продукции, упомянутых в Статье 2 (1) Директивы 2013/53/ЕС, выполнены и соблюдаются гармонизированные стандарты (где применимо). Техническая документация на продукцию разработана и доступна. Декларация соответствия CE выполнена.

Если Заявитель является уполномоченным представителем, импортером или дистрибьютором, предоставить копию документа, подтверждающего право заявителя на подачу Заявки.

Планируемая дата и место сертификации:			
Контактное лицо Заявителя:	Имя	Должность	Подпись
	тел.	e-mail	

Руководитель:	Имя	Должность	Подпись
	тел.	e-mail	

Дата подачи заявки:

Заполненную заявку просим выслать на адрес: eaincert@eaincert.eu