

**Declarația de conformitate UE pentru ambarcațiuni de agrement
cu cerințele privind proiectarea, construcția și emisiile de zgomot ale Directivei 2013/53/UE
(Se completează de producător sau dacă este împuternicit, de reprezentantul autorizat)**

Nume producător ambarcațiuni de agrement: SC CRIBERNET SRL

Adresă: Str. Maratei, Nr.22, Bl.M4, Ap.2, Piatra Neamt, Jud Neamt - Punct de lucru Loc. Savinesti, Str. Gheorghe Caranfil, Nr.13, Jud. Neamt

Localitate: Savinesti, Jud. Neamt Cod poștal: 617410 Țară: Romania

Nume reprezentant autorizat (dacă e cazul): _____

Adresă: _____

Localitate: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____

Modul utilizat pentru evaluare proiect și construcție: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nume organism notificat pentru evaluare proiect și construcție (dacă e cazul): _____

Adresă: _____

Oraș: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____ Nr. identificare: _____

Nr. certificat emis de organismul notificat¹ (dacă e cazul): _____ Data: / /

Modul utilizat pentru evaluare emisii de zgomot (dacă e cazul): A A1 G H

Nume organism notificat pentru evaluare emisii de zgomot (dacă e cazul): _____

Adresă: _____

Localitate: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____ Nr. identificare: _____

Nr. Certificate emis de organismul notificat¹ (dacă e cazul): _____ Data: / /

Alte directive comunitare aplicate: _____

DESCRIERE AMBARCAȚIUNE DE AGREMENT:

Număr identificare ambarcațiune:

R	O
---	---

 -

C	B	N	L	T								
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Nume brand ambarcațiune de agrement: LOTCA Model sau tip: cu pupa dreapta

Tip de construcție:
 Rigidă Gonflabilă Gonflabilă și corp rigid (RIB)

Tip corp:
 Monocorp Multicorp

Material construcție corp:
 Aluminiu, aliaje de aluminiu Plastic armat cu fibre
 Oțel, aliaje de oțel Lemn
 Altele (specificați): _____

Ambarcațiune de agrement
 Categoria/Categoriile de proiectare în raport cu numărul maxim recomandat de persoane:

Categorie	Număr max. de persoane	Capacitate max de încărcare (kg)
A		
B		
C		
D	6	665

Lungime corp L_H: 6,42m
 Lățime corp B_H: 1,45m
 Pescaj maxim T: 0,19m

Grad de puntare:
 Complet închisă
 Parțial protejată
 Deschisă

Mod principal de propulsie ambarcațiune:
 Vele, aria nominală a velaturii As: _____ m²
 Propulsie prin forță umană
 Propulsie cu motor
 Altele (specificați): cu vase sau motor

Tip motor instalat la bord (dacă e cazul):
 Cu combustie internă, diesel (CI)
 Cu combustie internă, benzină (SI)
 Cu combustie internă, GPL/GNC
 Electric
 Altele (specificați): _____

Tip instalație de propulsie (dacă e cazul):
 Outbord
 Inbord cu linie de axe
 Z sau cu propulsor orientabil
 Cu propulsie azipod
 Cu vele
 Altele (specificați): _____

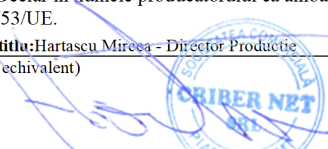
Propulsie cu evacuare integrată gaze (dacă e cazul): Yes No

Putere maximă recomandată a motorului: 18 kW
Puterea motorului instalat la bord: _____ kW
Număr motoare de propulsie: 1#
Masa maximă recomandată a motorului²: 55kg

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea deplină a producătorului. Declar în numele producătorului că ambarcațiunea de agrement menționată mai sus îndeplinește cerințele prevăzute în art. 4 (1) și anexa I ale Directivei 2013/53/UE.

Nume și funcție: Hartascu Mircea - Director Producție
 (identificarea persoanei împuternicite să semneze în numele producătorului sau reprezentantului său autorizat)
 Data și locul emiterii (zz/ll/aaaa): / /

Semnătură și titlu: Hartascu Mircea - Director Producție
 (sau un marcaj echivalent)



¹ Documentul poate avea un nume diferit în funcție de modul (A1: Raport privind stabilitatea și flotabilitatea, B: Certificat de examinare CE de tip, G: Certificat de conformitate, etc.)
² Numai pentru ambarcațiuni propulsate cu motor outbord

Cerințe esențiale (referire la articolele respective din anexele IA și IC ale directivei)						Specificații standardele armonizate ⁴ sau celelalte documente utilizate (cu anul publicării astfel "EN ISO 8666:2002")
	Standarde armonizate Aplicare integrată	Standarde armonizate Aplicare parțială vezi dosar tehnic	Alte documente de referință ³ Aplicare integrată	Alte documente de referință Aplicare parțială, vezi dosar tehnic	Alt mod de demonstrarea a conf Vezi dosar tehnic	
	Bifați doar o căsuță pe linie					Toate liniile la dreapta căsuțelor bifate trb complete
Specificații generale (2)						
Date principale – dimensiuni principale	<input checked="" type="checkbox"/>					SR EN ISO 8666:2019
Număr de identificare a ambarcațiunii – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					SR EN ISO 10087:2019
Plăcuța constructorului ambarcațiunii (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 14945:2004
Prevenirea căderii peste bord și mijloace de revenire la bord (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 15085:2003/A2:2018
Vizibilitate de la postul principal de comandă (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 11591:2012
Manualul proprietarului (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 10240:2005/A12015
Cerințe referitoare la integritate și caracteristici structurale (3)						
Structură (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 12215-4:2019 SR EN ISO 12215-5:2020 SR EN ISO 12215-6 : 2008
Stabilitate și bord liber (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 12217-3 :2013
Flotabilitate și plutire (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 12217-3 :2013
Deschideri în corp, punte și suprastructură (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inundare (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Capacitate max de încărcare recomandată de producător (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 14946: 2002
Amplasare plute de salvare (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
leșiri de urgență (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ancorare, amarare și remorcare (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 15084 : 2019
Caracteristici de conducere și manevrare (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SR EN ISO 11592 : 2016
Motoare și compartimente pentru motoare (5.1)						
Motoare inbord (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilație (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Părți expuse (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pornirea motorului de propulsie outbord (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalația de alimentare cu combustibil (5.2)						
Observații generale (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rezervoare de combustibil (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalația electrică (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalația de guvernare (5.4)						
Observații generale (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Guvernarea de avarie (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aparate cu gaz (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protecție contra incendiilor (5.6)						
Observații generale (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Echiptament de prevenire și stingere a incendiilor (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lumini de navigație, figuri și semnale sonore (5.7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 16180 : 2013
Prevenirea deversării poluanților (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anexa I.B – Emisii de gaze de eșapament ⁵						
Anexa I.C – Emisii de zgomot ⁶						
Nivelul emisiilor de zgomot (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manualul Proprietarului (I.C.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240 : 2004/A1:2015

³ Cum ar fi standarde nearmonizate, reguli, reglementări, ghiduri, etc.

⁴ Standarde publicate în Jurnalul Oficial al UE

⁵ Vezi Declarația de conformitate emisă de producătorul motorului

⁶ Se completează numai pentru ambarcațiuni cu motoare inbord sau motoare inbord cu propulsor orientabil fără evacuare integrată

