

Registračné číslo trupu

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY PRE MERAČOV

- 1 Merania sa musia vykonať v súlade s plachtenými pravidlami pre zariadenie (ERS) okrem toho, ak je to zmenené v pravidlách triedy.
- 2 Loď musí spĺňať všetky pravidlá triedy v častiach D, E, F, G a H aj v prípade, že niektoré z nich nie sú uvedené v meracom formulári.
- 3 Tento merací formulár sa môže použiť až pre tri **výstroje** a ich **plachty**. Prečiarkni číslo **výstroja** a jeho **plachty** hore pre každý, ktorý nebol meraný. Zakrúžkuj číslo **výstroja**, ktorý bol meraný.
- 4 V prípade viacerých **výstrojov** a ich **plachiet** predložených na certifikovanie musí merač tieto zmerať a vyplniť nový merací formulár pre tieto **výstroje** a ich **plachty**. Meracie formuláre **výstrojov** a ich **plachiet** spolu s každým re-certifikačným poplatkom, ktorý sa môže požadovať a s aktuálnym **certifikátom** sa musí zaslať **certifikačnému orgánu** vlastníka.

ČASTI

- 1 F.1.1 Skladá sa niektorý **výstroj** z viac ako: jedného **sťažňa**, jedného **rahna hlavnej plachty**, jedného **rahna kosatky**, **pevného výstroja**, **pohyblivého výstroja** a kovaní? áno / nie

VŠEOBECNÉ

- 2 F.2.3 Fungujú všetky časti **výstroja** spôsobom, ktorý je bežný pre takúto časť **výstroja**? áno / nie
- 3 F.2.4(c) Sú guľkové a klzné ložiská použité v iných častiach ako: kovaní napínača kikingu, krakorca, v kladkách **rahna** listu **hlavnej plachty**, kladkách **rahna** listu **kosatka**, obrtlíku **rahna kosatky**? áno / nie

SŤAŽEŇ

- 4 F.3.1(a) Je hlavný materiál **guľatiny** zliatina hliníka alebo drevo? áno / nie
- 5 F.3.1(b) Sú ostatné materiály na **guľatine** obmedzené na: lepidlo, farba, tmel, náter, vosk? NA /áno / nie
- 6 F.3.2.(b) Je prierez **guľatiny** medzi **horným** a **dolným bodom** kruhový a rovnaký okrem: vnútornej dráhy **plachty**, miestnych rezov, otvorov pre kovania a/alebo **výstroja**, vnútorných a/alebo vonkajších spojok **guľatiny**? áno / nie
- 7 F.3.3(a) Sú použité kovania vymenované v pravidlách triedy F.3.3(a)? áno / nie
- 8 F.3.3 Sú použité iné kovania okrem tých, ktoré sú vymenované v pravidlách triedy F.3.3(a)? áno / nie
- 9 F.3.3(c)(2) Má **guľatina** rahna hlavnej plachty a spojka kikingu bod otáčania za **guľatinou** sťažňa v oblasti pripojenia k týmto bodom? áno / nie
- 10 F.3.4 Je vzdialenosť medzi **dolným** a **horným bodom** správna?
výstroj 1 max. 1600 mm **výstroj 2** max. 1180 mm **výstroj 3** max. 880 mm? áno / nie
- 11 F.3.4 Je spodná hrana **limitnej značky stehu hlavnej plachty** na prednej strane **guľatiny** k hornému bodu správna?
výstroj 1 min. 220 mm **výstroj 2** min. 160 mm **výstroj 3** min. 120 mm áno / nie
- 12 F.3.4 Je výška poloha bočnej výstupy **bodu výstroja nad bodom päty** viac ako 100 mm? áno / nie
- 13 F.3.4 Je medzi **dolným** a **horným bodom** sťažňa:
 (1) Priemer **guľatiny** menší ako 10,6 mm? áno / nie
 (2) Je rozdiel medzi najmenším a najväčším priemerom sťažňa väčší ako 0,3 mm? áno / nie
- 15 F.3.4 Je dĺžka ktorejkoľvek spojky **guľatiny** väčšia ako 100 mm? áno / nie
- 16 F.3.4 Je celková dĺžka otvorov medzi **dolným** a **horným bodom** väčšia ako 100 mm? áno / nie
- 17 F.3.4 Sú **limitné značky** široké najmenej 3 mm a najviac 10 mm? áno / nie
- RAHNÁ
- 18 F.4.1(a) Je materiál **guľatín** rahien z hliníkovej zliatiny alebo dreva? áno / nie
- 19 F.4.1(b) Sú ostatné materiály použité na **guľatín** rahien nasledovné: lepidlo farba, tmel, náter, vosk? NA /áno / nie
- 20 F.4.2. Je prierez **guľatín** rahien okrem 10 mm na každom konci, otvorov na kovania a **výstroja** rovnaký? áno / nie
- 21 F.4.3-4 Sú použité kovania uvedené v pravidlách F.4.3(a) a F.4.4(a)? áno / nie
- 22 F.4.3-4 Sú použité iné kovania ako tie, ktoré sú uvedené v F.4.3 a F.4.4? áno / nie
- 23 F.4.5 Je najväčší rozmer rahien otvorov pre kovania a výstroj v priečnom reze okrem koncových 10 mm väčší ako 20 mm? áno / nie

24 Je rozdiel medzi najmenším a najväčším vonkajším prierezom **guľatín** rahien väčší ako 0,5 mm? áno / nie

PEVNÝ VÝSTROJ

25 F.5.1 Okrem ukončení a obrtlíka **rahna kosatky** sú použité materiály iné ako oceľ a plast? áno / nie

26 F.5.2.(a) Je použitý pevný **výstroj** uvedená v zozname pravidiel F.5.2(a)? áno / nie

27 F.5.2-3 Je použitá iný **pevný výstroj**, ako je uvedené v zozname pravidiel F.5.2 a F.5.3? áno / nie

POHYBLIVÝ VÝSTROJ

28 F.6.2(a) Je použitý **pohyblivý výstroj** uvedený v zozname pravidiel triedy F.6.2(a)? áno / nie

29 F.6.2-3 Je použitý iný **pohyblivý výstroj**, ako je uvedený v zoznamoch F.6.2 a F.6.3 pravidiel triedy? áno / nie

HLAVNÁ PLACHTA

30 G.2.2(b) Ak bola **plachta** certifikovaná výrobcom, s udelenou licenciou poznač to tu a ignoruj kroky 31 – 58. áno / nie

31 G.3.1(a)(1) Je **plachta** mäkká a z **jedného listu**? áno / nie

32 G.3.1(a)(2) Je **plachta** z jedného listu a najviac zo štyroch častí spojených **švíkmi**? áno / nie

33 G.3.1(a)(3) Vybočuje **švík** o viac ako 10 mm od priamky medzi **predným a zadným lemom plachty**? áno / nie

34 G.3.1(a)(4) Má každá **plachta** tri **puzdra výstužných latiek** alebo výstužné latky ak sa nepoužili **puzdra výstužných latiek** na zadnom leme? áno / nie

35 G.3.1(a)(5) Presahuje **zadný lem plachty** priamku medzi najbližším bodom **puzdra výstužnej latky, meracím bodom zadného rohu** a najbližším bodom **puzdra výstužnej latky**? áno / nie

36 G.3.1(a)(6) Presahuje **spodný lem plachty** priamku medzi **predným a zadným rohom plachty**? áno / nie

37 G.3.1(a)(7) Je vyznačený na plachte znak triedy? áno / nie

38 G.3.1(b) Sú použité iné časti okrem tých, ktoré sú uvedené v bode G.3.1(b) pravidiel triedy? áno / nie

39 G.3.2(a) Sú časti **plachiet** spojené len zvarom, lepením, zlepením samolepiacou páskou/materiálom, šitím? áno / nie

40 G.3.2(b) Presahujú **švíky** spájané inou metódou ako šitím prípustnú hranicu **švíkov**? áno / nie

41 G.3.3 Presahuje horná výstužná latka šírku 10 mm a dĺžku 75 mm a jej puzdro šírku 25 mm a dĺžku 95 mm? áno / nie

42 G.3.3 Presahujú ostatné výstužné latky šírku 10 mm a dĺžku 100 mm a ich **puzdra** šírku 25 mm a dĺžku 120 mm? áno / nie

G.3.3 Sú nasledovné **základné rozmery plachiet** vo vnútri povoleného rozsahu?

43	Dĺžka predného lemu	výstroj1 1610 – 1620	výstroj2 1200 – 1210	výstroj3 910 – 920	áno / nie
----	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------

44	Dĺžka dolného lemu	výstroj1 350 – 360	výstroj2 340 – 350	výstroj3 310 – 320	áno / nie
----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

45	Šírka v štvrtine	výstroj1 305 – 315	výstroj2 295 – 305	výstroj3 265 – 275	áno / nie
----	-------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

46	Šírka v polovici	výstroj1 235 – 245	výstroj2 225 – 235	výstroj3 205 – 215	áno / nie
----	-------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

47	Šírka v troch štvrtinách	výstroj1 135 – 145	výstroj2 130 – 140	výstroj3 115 – 125	áno / nie
----	---------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

G.3.3 Sú nasledovné hodnoty prekročené?

48	Šírka hlavy	20 mm	áno / nie
----	--------------------	-------	-----------

49	Prvotné a druhotné zosilnenie od najbližšieho meracieho bodu na rohu plachty	125 mm	áno / nie
----	--	--------	-----------

50	Druhotné zosilnenie pre trepotanie plachty	50 mm	áno / nie
----	---	-------	-----------

51	Druhotné zosilnenie predného dolného rohu pre kovanie, posúvač a/alebo otvory	20 mm	áno / nie
----	--	-------	-----------

52	Šírka krycej plochy	15 mm	áno / nie
----	----------------------------	-------	-----------

53	Šírka švíku	15 mm	áno / nie
----	--------------------	-------	-----------

54	Švík k najbližšiemu meraciemu bodu rohu plachty	150 mm	áno / nie
----	--	--------	-----------

55	Roh puzdra výstužnej latky, podľa G.2.4 k najbližšiemu bodu zadného lemu	20 mm	áno / nie
----	---	-------	-----------

56	Najväčší rozmer prstenca	10 mm	áno / nie
----	--------------------------	-------	-----------

57	Najväčší rozmer kovania predného lemu okrem posúvačov	10 mm	áno / nie
----	--	-------	-----------

58	Pás ukazovateľa tvaru plachty	30 mm	áno / nie
----	--------------------------------------	-------	-----------

KOSATKY

59 G.2.2(b) Ak bola **plachta** certifikovaná výrobcom, s udelenou licenciou poznač to tu a ignoruj kroky 60 - 83? áno / nie

60 G.4.1(a)(1) Sú všetky **plachty** mäkká a z **jedného listu**? áno / nie

61 G.4.1(a)(2) Je list **plachty** z jedného materiálu a najviac troch častí spojených **švíkmi**? áno / nie

62 G.4.1(a)(3) Vybočujú **švíky** o viac ako 10 mm od priamky medzi **predným a zadným lemom plachty**? áno / nie

63 G.4.1(a)(4) Presahuje **zadný lem plachty** priamku medzi **zadným bodom hlavy a liacovým bodom plachty**? áno / nie

64 G.3.1(a)(5) Presahuje **spodný lem plachty** priamku medzi **predným a zadným bodom plachty**? áno / nie

65 G.4.1(b) Sú použité iné časti okrem tých, ktoré sú uvedené v zozname G.4.21(b) pravidiel triedy? áno / nie

66	G.4.2(a)	Sú časti plachiet spojené len zvarením, lepením, zlepením samolepiacou páskou/materiálom, šitím?				áno / nie
67	G.4.2(b)	Presahujú švíky spájané inou metódou ako šitím prípustnú hranicu švíkov ?				áno / nie
68	G.4.3	Presahuje niektorá výstužná latka šírku 10 mm a dĺžku 75 mm a ich puzdra šírku 25 mm a dĺžku 95 mm?				áno / nie
	G.4.3	Sú nasledovné rozmery plachiet vo vnútri povoleného rozsahu?				
69		Dĺžka predného lemu	výstroj1 1320 – 1330	výstroj2 980 – 990	výstroj 3 730 – 740	áno / nie
70		Dĺžka zadného lemu	výstroj1 1245 – 1255	výstroj2 900 – 910	výstroj 3 655 – 665	áno / nie
71		Dĺžka spodného lemu	výstroj1 375 – 385	výstroj2 340 – 350	výstroj 3 290 – 300	áno / nie
72		Šírka v polovici	výstroj1 185 – 195	výstroj2 165 – 175	výstroj 3 140 – 150	áno / nie
73		Liacový bod k rohu puzdra				
		dolnej výstužnej latky	výstroj1 400 – 430	výstroj2 285 – 315	výstroj 3 205 – 235	áno / nie
74		Liacový bod k rohu puzdra				
		hornej výstužnej latky	výstroj1 820 – 850	výstroj2 590 – 620	výstroj 3 425 – 455	áno / nie
	G.4.3	Sú nasledovné hodnoty prekročené?				
75		Šírka hlavy			20 mm	áno / nie
76		Prvotné a druhotné zosilnenie od najbližšieho meracieho bodu rohu plachty			125 mm	áno / nie
77		Druhotné zosilnenie proti trepotaniu plachty			50 mm	áno / nie
78		Druhotné zosilnenie posúvača stehu a/alebo slučky kosatky			20 mm	áno / nie
79		Šírka krycieho lemu			15 mm	áno / nie
80		Šírka švíku			15 mm	áno / nie
81		Švík k najbližšiemu meraciemu bodu rohu plachty			100 mm	áno / nie
82		Najväčší rozmer prstenca			10 mm	áno / nie
83		Pás ukazovateľa tvaru plachty			30 mm	áno / nie

PREHLÁSENIE VLASTNÍKA Hliníkový materiál použitý na **sťažeň** a **gulatiny rahien** sú takej kvality, ako je uvedené v ustanoveniach F.3.1 a F.4.1 a tolerancie hrúbky stien sú v zhode s ustanoveniami F.3.4 a F.4.5. Závažie prichytené k sťažu nad horným bodom mámernú hmotnosť väčšiu ako 8000 kg/m³.

Podpis

Dátum

POZNÁMKY MERAČA

Ak má oficiálny merač akúkoľvek pochybnosť týkajúcu sa uplatnenia alebo dodržania ktorejkoľvek časti lode s pravidlami triedy musí to zapísať do meracieho formulára pred jeho zasláním certifikačnému orgánu a nepodpísať merací formulár alebo plachty.

PREHLÁSENIE MERAČA Potvrdzujem, že merania vykonané podľa tohto formulára sú správne a že podľa mojich najlepších vedomostí **loď** spĺňa pravidlá, ktoré sú obsiahnuté v tomto formulári. V časti „POZNÁMKY MERAČA“ som uviedol tie body, pri ktorých mám nejakú pochybnosť týkajúcu sa uplatnenia a dodržania niektorej časti lode s pravidlami triedy, či sú obsiahnuté v tomto meracom formulári.

Meno merača (veľkými písmenami)

Úradne evidovaný (Národný orgán krajiny, člena ISAF)

.....

.....

Podpis

Dátum

.....

.....