



Република Србија

**СВЕДОЧАНСТВО О БЕЗБЕДНОСТИ ПУТНИЧКОГ БРОДА**

Издато на основу члана 16. Уредбе о класама путничких бродова  
(„Службени гласник РС”, број /18)

Према овлашћењу Министарства надлежног за послове саобраћаја Републике  
Србије број: датум, призната организација \_\_\_\_\_

Подаци о броду	
Име брода:	
Лука уписа:	
Број или знак распознавања:	
ИМО број <sup>(1)</sup> :	
Дужина:	
Број путника:	
Бруто тонажа:	
Датум полагања кобилице или сличне фазе градње брода:	
Датум основног прегледа:	
Морска подручја у којима је брод овлашћен да плови (правило IV/2 Конвенције SOLAS)	A1/A2/A3/A4 <sup>(2)</sup>
Класа брода у складу с морским подручјем у којему је брод овлашћен да плови: А/Б/Ц /Д (2) уз следећа ограничења или додатне захтеве <sup>(3)</sup> :	А/Б/Ц/Д <sup>(2)</sup>

(1) Идентификациони број брода ИМО у складу са резолуцијом А.600(15), ако постоји

(2) Прецртати према потреби

(3) Уписати сва ограничења која се примењују због руте, подручја пловидбе или ограниченог периода пловидбе или било ког додатног захтева због посебних локалних услова

Основни<sup>(2)</sup> / редовни<sup>(2)</sup> преглед

Овим се потврђује,

1. да је брод прегледан у складу с чланом 12. Директиве 2009/45/ЕЗ
2. да је преглед показао да брод потпуно испуњава захтјеве Директиве 2009/45/ЕЗ
3. да се брод, према овлашћењу из члана 9. став 3. Директиве 2009/45/ЕЗ, изузима од следећих захтева Директиве:

---



---

Услови, ако постоје, за одобравање изузећа: \_\_\_\_\_

---



---

4. да су додељене следеће преградне теретне линије:

Преградне теретне линије додељене и означене на боку брода у средини (Правило П-1/Б/11)	Надвође (у mm)	Примедбе у вези са алтернативним условима службе:
Ц.1 <sup>(2)</sup>		
Ц.2 <sup>(2)</sup>		
Ц.3 <sup>(2)</sup>		

Ово сведочанство важи до ..... у складу с чланом 12. Директиве 2009/45/ЕЗ.

(датум следећег прегледа)

Место издавања сведочанства.....

Датум.....

.....  
(Потпис и печат признате организације која издаје сведочанство)

Ако је овај документ потписан, додаје се следеће:

Потписник изјављује да је прописно овлашћен од наведене државе заставе за издавање овог Сведочанства о сигурности путничког брода.

.....  
(Потпис)

(2) Прецртати према потреби

**Овера продужења важности сведочанства за један месец у складу са чланом 13.2**

Ово се сведочанство, у складу са чланом 13.2. Директиве 2009/45/ЕЗ Европског парламента и Савета, признаје

Ваљаним до .....

Место издавања сведочанства.....

Датум.....

.....  
(Потпис и печат признате организације која издаје сведочанство)

**ПОПИС ОПРЕМЕ ЗА СВЕДОЧАНСТВО О БЕЗБЕДНОСТИ ПУТНИЧКОГ БРОДА**  
(Овај попис мора стално да буде приложен Сведочанству о безбедности путничког брода)

Попис опреме у складу са одредбама Директиве 2009/45/ЕЗ Европског парламента и Савета

**Подаци о броду**

Име брода:	
Број или знак распознавања:	
Одобрени број путника:	
Најмањи број лица са потребним квалификацијама за управљање радиоуређајима:	

**Подаци о средствима за спасавање**

1.	Укупан број лица за која су предвиђена средства за спасавање		
2.	Чамци за спасавање и чамци за прикупљање	Леви	Десни

		бок	бок
2.1.	Укупни број чамаца за спасавање		
2.2.	Укупни број лица која се могу сместити на њима		
2.3.	Укупни број чамаца за спасавање LSA 4.5		
2.4.	Укупни број чамаца за спасавање LSA 4.6		
2.5.	Укупни број чамаца за спасавање LSA 4.7		
2.6.	Број моторних чамаца за спасавање укључених у наведени укупни број чамаца за спасавање		
2.7.	Број чамаца за спасавање опремљених светлима за трагање		
2.8.	Број чамаца за прикупљање		
2.9.	Број чамаца укључених у наведени укупни број чамаца за спасавање		
<b>3.</b>	<b>Сплавови за спасавање</b>	Леви бок	Десни бок
3.1.	Укупни број сплавова за спасавање		
3.2.	Број лица која се могу сместити на њима		
3.3.	Број сплавова за спасавање за које се захтевају одобрени уређаји за спуштање		
3.4.	Број сплавова за спасавање за које се не захтевају одобрени уређаји за спуштање		
<b>4.</b>	<b>Лична средства за спасавање</b>		
4.1.	Број колута за спасавање		

4.2.	Број прслука за спасавање за одрасле	
4.3.	Број дечијих прслука за спасавање	
4.4.	Број хидро-термо заштитних одела	
4.5.	Број хидро-термо заштитних одела у складу са захтевима за прслуке за спасавање	
4.6.	Број средстава за заштиту од губитка топлоте <sup>(1)</sup>	
<b>5.</b>	<b>Пиротехничка средства</b>	
5.1.	Справа за добацивање конопца	
5.2.	Ракете с падобраном	
<b>6.</b>	<b>Радиоуређаји средстава за спасавање</b>	
6.1.	Број радарских транспондера	
6.2.	број VHF примопредајника	
<p>(<sup>1</sup>) Осим оних који су укључени у опрему чамца за спасавање, сплава за спасавање и чамца за прикупљање у складу са Правилником LSA.</p>		

#### Подаци о радиоуређајима

1.	Главни системи	
<b>1.1.</b>	<b>VHF радиоуређај</b>	
1.1.1.	DSC кодер	
1.1.2.	DSC пријемник дежурства	
1.1.3.	Радиотелефонија	
<b>1.2.</b>	<b>MF радиоуређај</b>	

1.2.1.	DSC кодер	
1.2.2.	DSC пријемник дежурства	
1.2.3.	Радиотелефонија	
<b>1.3.</b>	<b>MF/HF радиоуређај</b>	
1.3.1.	DSC кодер	
1.3.2.	DSC пријемник дежурства	
1.3.3.	Радиотелефонија	
1.3.4.	NBDP уређај	
1.4.	Бродска земаљска станица INMARSAT	
2.	Споредна средства узуњивања	
<b>3.</b>	<b>Уређају за пријем поморских безбедносних информација</b>	
3.1.	NAVTEX пријемник	
3.2.	EGC пријемник	
3.3.	HF пријемник са NBDP уређајем	
<b>4.</b>	<b>Сателитски EPIRB</b>	
4.1.	COSPAS-SARSAT	
4.2.	(INMARSAT)	
5.	VHF EPIRB	
6.	Бродски радарски транспондер	

**Методe којима се обезбеђује доступност радиоуређаја**

(Правила IV/15.6 и 15.7)

7.1.	Двострука опрема	
7.2.	Одржавање на копну	
7.3.	Могућност одржавања на мору	

**Подаци о навигацијским системима и опреми**

1.1.	Стандардни магнетски компас (2)	
1.2.	Причувни магнетски компас (2)	
1.3.	Жирокомпас (2)	
1.4.	Понављач жирокомпаса (2)	
1.5.	Понављач жирокомпаса за смерање (2)	
1.6.	Систем управљања бродом на курсу или на путањи (2)	
1.7.	Пелорус или уређај за контролу курса (2)	
1.8.	Средства за исправљање курса и смера (2)	
1.9.	Уређај за пренос курса (2)	
2.1.	Поморске карте/Систем за приказ електронских поморских карата и придружених података (ECDIS)	
2.2.	Сигурносна архива за ECDIS	
2.3.	Наутичке публикације	
3.1.	Пријемник за светски навигациони сателитски	

	систем/земаљски радионавигациони систем <a href="#">(1)</a> , <a href="#">(2)</a>	
3.2.	Радар 9 GHz <a href="#">(2)</a>	
3.3.	Други радар (3 GHz/9 GHz) <a href="#">(1)</a> , <a href="#">(2)</a>	
3.4.	Уређај за аутоматско радарско уцртавање (ARPA) <a href="#">(2)</a>	
3.5.	Аутоматско средство за праћење <a href="#">(2)</a>	
3.6.	Друго аутоматско средство за праћење <a href="#">(2)</a>	
3.7.	Електронско средство за уцртавање <a href="#">(2)</a>	
4.	Аутоматски систем за идентификацију (AIS)	
5.	Записивач података о путовању/Поједностављени записивач података о путовању (VDR/S-VDR) <a href="#">(1)</a>	
6.1.	Уређај за мерење брзине и пређеног пута (кроз воду) <a href="#">(2)</a>	
6.2.	Уређај за мерење брзине и пређеног пута (изнад дна у прамчаном и бочном смеру) <a href="#">(2)</a>	
7.	Звучни дубиномер <a href="#">(2)</a>	
8.1.	Показивач кормила, бродског вијка, погона, успона вијка и начина рада <a href="#">(2)</a>	
8.2.	Показивач броја обртаја <a href="#">(2)</a>	
<p><sup>(1)</sup> Прецртати према потреби.  <sup>(2)</sup> Допуштени су други начини  испуњавања овог захтева у складу са  SOLAS V/19. Ако се примењују други</p>		



начини, морају се навести.