

Bundesrepublik Deutschland Federal Republic of Germany

SICHERHEITSZEUGNIS FÜR FAHRGASTSCHIFFE

Passenger Ship Safety Certificate

Ausgestellt im Namen der Regierung der BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND durch die BERUFSGENOSSENSCHAFT VERKEHRSWIRTSCHAFT POST-LOGISTIK TELEKOMMUNIKATION

nach den Vorschriften der Anlage 1a Teil 1 der SCHIFFSSICHERHEITSVERORDNUNG (SchSV 1998)

Issued under the authority of the Government of the FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY by BERUFSGENOSSENSCHAFT VERKEHRSWIRTSCHAFT POST-LOGISTIK TELEKOMMUNIKATION under the provisions of the annex 1 a part 1 of the ORDINANCE FOR THE SAFETY OF SEAGOING SHIPS 1998

This Certificate is supplemented by a Record of Equipment.	
Name des Schiffes	\ Y
Unterscheidungssignal	
Heimathafen	
Port of registry	
Bruttoraumzahl/-gehalt	
Gross tonnage	
IMO-NummerIMO Number	
SchiffsartShip type	Fahrgastschiff / Passenger Ship
Datum, an dem der Kiel gelegt wurde oder das Schiff sich in einem entsprechenden Bauzustand befand Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction	
Datum, an dem ein Umbau oder eine Änderung oder eine Veränderung größerer Art begonnen wurde Date on which a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced	
Fahrtgebiet	Nationale Fahrt / National Trade
Range of trade	
Seegebiete, die das Schiff laut Zeugnis befahren darf Sea areas in which ship is certified to operate	

Dieses Zeugnis ist durch ein Ausrüstungsverzeichnis ergänzt.

Ship Safety Certificate Passenger ships national 05/2018

Hiermit wird bescheinigt,

This is to certify:

1 dass das Schiff in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Anlage 1a Teil 1 der Schiffssicherheitsverordnung besichtigt

worden ist;

That the ship has been surveyed in accordance with the provisions of annex 1a part 1 of the Ordinance for the Safety of Seagoing Ships.

2 dass die Besichtigung ergeben hat,

That the survey showed that

2.1 dass der Zustand des Schiffskörpers, der Maschinenanlage und der Ausrüstung den Vorschriften entspricht:

the condition of the hull, machinery and equipment complies with the provisions;

2.2 dass das Schiff den Vorschriften über Brandschutzsysteme und -einrichtungen sowie Brandschutzund Sicherheitsplänen entspricht;

the ship complies with the provisions as regards fire safety systems and appliances and fire control plans;

2.3 dass die Rettungsmittel und die Ausrüstung der Rettungsboote in Übereinstimmung mit den Vorschriften vorhanden sind;

the life-saving appliances and the equipment of lifeboats are provided in accordance with the provisions;

2.4 dass das Schiff den Vorschriften in bezug auf die Navigationsausrüstung an Bord, Vorkehrungen zur Lotsenübernahme sowie nautischen Veröffentlichungen entspricht;

the ship complies with the provisions as regards shipborne navigational equipment, means of embarkation for pilots and nautical publications;

2.5 dass das Schiff mit Lichtern, Signalkörpern, Vorrichtungen zur Abgabe von Schall- und Notsignalen in Übereinstimmung mit den Vorschriften und den Internationalen Regeln zur Verhütung von Zusammenstößen auf See in der jeweils gültigen Fassung ausgerüstet ist;

the ship is provided with lights, shapes, means of making sound signals and distress signals in accordance with the provisions and the International Regulations for Preventing Collisions at Sea in force;

2.6 dass das Schiff den Vorschriften in bezug auf die Funkanlagen, einschließlich der in Rettungsmitteln verwendeten, entspricht;

the ship complies with the provisions as regards radio installations, including those used in life-saving appliances;

2.7 dass das Schiff in jeder anderen Hinsicht den Vorschriften entspricht;

in all other respects the ship complies with the provisions.

3 dass das Schiff in Übereinstimmung mit den Vorschriften innerhalb der Grenzen des Einsatzgebietes eingesetzt ist;

That the ship operates in accordance with the provisions within the limits of the trade area.

4 dass das Schiff für die Beförderung von höchstens

That the ship is certified to carry

Fahrgästen in den Sommermonaten und

passengers during summer and

Fahrgästen in den Wintermonaten

passengers during winter.

zugelassen ist.

5	Ausnahmen: Exemptions:		
6	Auflagen: Conditions:		
	eses Zeugnis gilt is Certificate is valid until		
	named at (Ort der Ausstellung) (Place of issue of certificate	am _ the (e)	(Datum der Ausstellung) (Date of issue)

(Siegel) (Seal)

BERUFSGENOSSENSCHAFT VERKEHRSWIRTSCHAFT POST-LOGISTIK TELEKOMMUNIKATION

- Dienststelle Schiffssicherheit -

Vermerk, wenn die Erneuerungsbesichtigung abgeschlossen wurde und vor Ablauf kein neues Zeugnis ausgestellt werden kann

Endorsement where the renewal survey has been completed and a new certificate can not be issued before expiry date

	en Vorschriften der Schiffssicherheitsverordnung Anlage 1a Teil 1 als gültig anerkannt.
The shin complies with the relevant provis.	als gültig anerkannt. ions of the annex 1a part 1 of the Ordinance for the Safety of Seagoing
Ships and this certificate shall be accepted	
	Ort:
	Place:
(Siegel)	Datum:
(Seal)	Date:
, ,	
	gezeichnet:
	Signed: (Unterschrift des ermächtigten Bediensteten)
	(Signature of authorized official)
Vermerk zur Verlängerung der G	Gültigkeit des Zeugnisses bis zum Erreichen des Besichti-
	ge 1a Teil 1 der Schiffssicherheitsverordnung
	idity of the certificate until reaching the port of survey
	1 of the Ordinance for the Safety of Seagoing Ships
according to unnex 14 part	Tof the Oramance for the sujety of seagoing ships
Dieses Zeugnis wird bis zum	als gültig anerkannt.
This certificate shall be accepted	
as valid until	
	Ort:
	Place:
(Siegel)	Datum:
(Seal)	Date:
(ocur)	
	gezeichnet:
₹	Signed: (Unterschrift des ermächtigten Bediensteten)
	(Signature of authorized official)

Ausrüstungsverzeichnis zum Sicherheitszeugnis Record of Equipment for the Ship Safety Certificate

1		ne des Schiffesne of ship		
		terscheidungssignaltinctive number or letters		
		ndestanzahl der Personen mit vorgeschriebener Befähigung zum immum number of persons with required qualifications to operate the		kanlagen
2		nere Angaben zu den Rettungsmitteln ails of live-saving appliances		
_	1	Gesamtzahl der Personen, für die Rettungsmittel vorgesehen sin Total number of persons for which life-saving appliances are provid		
		1.1 für die Sommermonate during summer		
		1.2 für die Wintermonate during winter	λ	
_			Backbordseite Port side	Steuerbordseite Starboard side
	2	Gesamtzahl der Rettungsboote Total number of lifeboats		
		2.1 Anzahl der Personen, die von ihnen aufgenommen werden können Number of persons accommodated by them		
		2.2 Anzahl der selbstaufrichtenden teilweise geschlossenen Rettungsboote Number of self-righting partially enclosed lifeboats		
		2.3 Anzahl der vollständig geschlossenen Rettungsboote Number of totally enclosed lifeboats		
		2.4 Anzahl der Rettungsboote mit eigenem Luftversorgungs- system Number of lifeboats with a self-contained air support system		
		 2.5 Anzahl anderer Rettungsboote / motorisierter u.a. Boote 1) Number of other lifeboats / motor and other boats 1) 2.5.1 Anzahl der Personen, die von ihnen aufgenommen werden können Number of persons accommodated by them 2.5.2 Typ Type 		
_			Anzahl/Number	Typ/Type
		2.5.3 Mann-über-Bord-Boot Man-over-board-boat		

	2.6 Anzahl der Frei-Fall-Rettungsboote Number of free-fall lifeboats	
	 2.6.1 Vollständig geschlossen	
3	Anzahl der Motorrettungsboote (in der oben angegebenen Gesamtzahl der Rettungsboote enthalten) Number of motor lifeboats (included in the total number of lifeboats shown above)	
	3.1 Anzahl der Motorrettungsboote, die mit Scheinwerfern ausgerüstet sind Number of motor lifeboats fitted with searchlights	
4	Anzahl der Bereitschaftsboote Number of rescue boats	
	4.1 Anzahl der Bereitschaftsboote, die in der oben angegebenen Gesamtzahl der Rettungsboote enthalten sind Number of rescue boats which are included in the total number of lifeboats shown above	
5	Rettungsflöße Liferafts	
	 5.1 Flöße, für die zugelassene Aussetzvorrichtungen oder Schiffsevakuierungssysteme erforderlich sind Those for which approved launching appliances or marine evacuation systems are required 5.1.1 Anzahl der Rettungsflöße 	
	Number of liferafts 5.1.2 Anzahl der Personen, die von ihnen aufgenommen werden können Number of persons accommodated by them	
	5.2 Flöße, für die zugelassene Aussetzvorrichtungen nicht erforderlich sind Those for which approved launching appliances are not required	
	 5.2.1 Anzahl der Rettungsflöße Number of liferafts 5.2.2 Anzahl der Personen, die von ihnen aufgenommen werden können Number of persons accommodated by them 	

5.3 Beidseitig verwendbare Rettungsflöße ohne Schutzdach	
Reversible liferafts without canopee	
5.3.1 Anzahl der Rettungsflöße	
Number of liferafts	
5.3.2 Anzahl der Personen, die von ihnen aufgenommen werden können	
Number of persons accommodated by them	
6 Anzahl der Rettungsringe	
Number of lifebuoys	
7 Anzahl der Rettungswesten	
Number of lifejackets	
7.1 für Erwachsene	
for adults 7.2 für Kinder	
for children	
8 Eintauchanzüge	
Immersion suits	
8.1 Gesamtzahl	
Total number	
8.2 Anzahl der Anzüge, welche die Anforderungen für	
Rettungswesten erfüllen Number of suits complying with the requirements for	
lifejackets	
9 Anzahl der Wetterschutzanzüge, die anstelle von Eintauchan-	
zügen für die Besatzungen der Bereitschaftsboote oder für die Bedienmannschaften der Schiffsevakuierungssysteme vorgese-	
hen sind	
Number of anti-exposure suits provided for the crews of rescue	
boats or the marine evacuation system party instead of immersion	
suits	
10 Anzahl der Wärmeschutzhilfsmittel	
Number of thermal protective aids	
44 5 1 1 1 1 1 1 1 1	
11 Funkanlagen, die in Rettungsmitteln verwendet werden Radio installations used in life-saving appliances	
radio instantations used in the saving appliances	
11.1 Anzahl der Ortungsgeräte zum Einsatz bei Suche und	
Rettung	
Number of search and rescue locating devices 11.1.1 Radartransponder zum Einsatz bei Suche und	
Rettung (SART)	
Radar search and rescue transponders (SART)	
11.1.2 AIS-Transponder zum Einsatz bei Suche und Rettung (AIS-SART)	
AIS search and rescue transmitters (AIS-SART)	
11.2Anzahl der UKW-Sprechfunkgeräte (Senden/ Empfan-	
gen)	
Number of two-way VHF radiotelephone apparatus	

3 Nähere Angaben zu den Funkeinrichtungen Details of radio facilities

Gegenstand Item	Vorhandene Ausstattung Actual provision
1 Hauptanlagen Primary systems	
1.1 UKW-Funkanlage: VHF radio installation:	
1.1.1 DSC-Kodierer DSC encoder	fitted
1.1.2 DSC-Wachempfänger DSC watch receiver	fitted
1.1.3 Sprechfunk Radiotelephony	fitted
1.2 GW-Funkanlage: MF radio installation:	
1.2.1 DSC-Kodierer DSC encoder	fitted
1.2.2 DSC-Wachempfänger DSC watch receiver	fitted
1.2.3 Sprechfunk Radiotelephony	fitted
1.3 GW/KW-Funkanlage: MF/HF radio installation	
1.3.1 DSC-Kodierer DSC encoder	fitted
1.3.2 DSC-Wachempfänger DSC watch receiver	fitted
1.3.3 Sprechfunk Radiotelephony	fitted
1.3.4 Fernschreibtelegrafie Direct-printing telegraphy	fitted
1.4 INMARSAT-Schiffs-Erdfunkstelle INMARSAT ship earth station	fitted
2 Zweite Alarmierungsmöglichkeit Secondary means of alerting	fitted

3 Einrichtungen zum Empfang von Nachrichten für die Sicher-	
heit der Seeschifffahrt	
Facilities for reception of maritime safety information	
3.1 NAVTEX-Empfänger	fitted
NAVTEX receiver	
3.2 EGC-Empfänger	fitted
EGC receiver	
3.3 KW-Fernschreibtelegrafie-Empfänger	fitted
HF direct-printing radiotelegraph receiver	
4 Satelliten-EPIRB	
Satellite EPIRB	
4.1 COSPAS-SARSAT	fitted
COSPAS-SARSAT	
4.2 INMARSAT	fitted
INMARSAT	
- WWW EDVOR	
5 UKW-EPIRB	fitted
VHF-EPIRB	
6 Ortungsgerät des Schiffes zum Einsatz bei Suche und Rettung	
Ship's search and rescue locating device	
6.1 Radartransponder zum Einsatz bei Suche und Rettung	fitted
(SART)	, , ,
Radar search and rescue transponder (SART)	674
6.2 AIS-Transponder zum Einsatz bei Suche und Rettung	fitted
(AIS-SART)	
AIS search and rescue transmitter (AIS-SARI)	
AIS search and rescue transmitter (AIS-SART) Maßnahmen zur Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Funkei	nrichtungen
Methods used to ensure availability of radio facilities	
4.1 Dopplung von Geräten	
ni Doppiung ton Geracen	

4.1	Dopplung von Geräten Duplication of equipment	
4.2	Landseitige Instandhaltung Shore-based maintenance	

Instandhaltungsmöglichkeit auf See At-sea maintenance capability

4.3

Nähere Angaben zu den Systemen und der Ausrüstung für die Navigation Details of navigational systems and equipment 5.

	Gegenstand Item	Vorhandene Ausstattung Actual provision
1.1	Magnetregelkompass* Standard magnetic compass*	fitted
1.2	Magnetreservekompass* Spare magnetic compass*	fitted
1.3	Kreiselkompass* Gyro-compass*	fitted
1.4	Tochterkreiselkompass für Kursanzeige (am Notruderstand)*	fitted
1.5	Gyro-compass heading repeater* Tochterkreiselkompass* Gyro-compass bearing repeater*	fitted
1.6	Kursregel- oder Bahnführungssystem* Heading or track control system *	fitted
1.7	Peildiopter oder Kompasspeileinrichtung* Pelorus or compass bearing device*	fitted
1.8	Vorrichtung zur Korrektur von Kursen und Peilungen* Means of correcting heading and bearings*	fitted
1.9	Steuerkurstransmitter (THD)* Transmitting heading device (THD)*	fitted
2.1	□ Amtliche Seekarten □ Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS) □ Nautical charts □ Electronic chart display and information system (ECDIS)	fitted
2.2	Redundanz-Einrichtungen für ECDIS Back-up arrangements for ECDIS	fitted
2.3	Nautische Veröffentlichungen Nautical publications	fitted
2.4	Redundanz-Einrichtungen für elektronische nautische Veröffentlichungen Back-up arrangements for electronic nautical publications	fitted
3.1	Empfänger für ein weltweites Satellitennavigationssystem* oder terrestrisches Funknavigationssystem * Receiver for a global navigation satellite system* or terrestrial radionavigation system*	fitted

3.2	9 GHz Radaranlage* 9 GHz radar*	fitted
3.3	Zweite Radaranlage (3 GHz oder 9 GHz*) Second radar (3 GHz or 9 GHz*)	fitted
3.4	Automatisches Radarbildauswertegerät (ARPA)* Automatic radar plotting aid (ARPA)*	fitted
3.5	Automatische Plotthilfe* Automatic tracking aid*	fitted
3.6	Zweite automatische Plotthilfe* Second automatic tracking aid*	fitted
3.7	Elektronische Plotthilfe* Electronic plotting aid*	fitted
4.1	Automatisches Schiffsidentifizierungssystem (AIS) Automatic identification system (AIS)	fitted
4.2	System zur Identifizierung und Routenverfolgung über große Entfernungen (LRIT) Long-range identification and tracking system (LRIT)	fitted
5	Schiffsdatenschreiber (VDR) Voyage data recorder (VDR)	fitted
6.1	Gerät zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurück- gelegten Entfernung (durch das Wasser)* Speed and distance measuring device (through the water)*	fitted
6.2	Gerät zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurückgelegten Entfernung (über Grund in Vorausrichtung und seitliche Versetzung)* Speed and distance measuring device (over the ground in the forward and athwartship direction)*	fitted
6.3	Echolotanlage* Echo-sounding device*	fitted
7.1	Anzeigegerät für die Ruderlage, Propellerdrehzahl, Steigung, Querstrahlruder sowie deren Betriebszustand* Rudder, propeller, thrust, pitch and operational mode indica- tor*	fitted
7.2	Gerät zum Anzeigen der Drehgeschwindigkeit* Rate-of-turn indicator*	fitted
8	Schallsignal-Empfangsanlage* Sound reception system*	fitted
9	Telefon zum Notruderstand* Telephone to emergency steering position*	fitted

10	Tagsignalscheinwerfer* Daylight signalling lamp*	fitted
11	Radarreflektor* Radar reflector*	fitted
12	Internationales Signalbuch International Code of Signals	fitted
13	Band III des IAMSAR-Handbuchs Volume III of the International Aeronautical and Maritime Search and Rescue (IAMSAR) Manual	fitted
14	Wachalarmsystem auf der Kommandobrücke (BNWAS) Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	fitted

^{*} Ausrüstungsalternativen, die diese Anforderungen erfüllen, sind gemäß Anlage 1a Teil 1 der Schiffssicherheitsverordnung erlaubt und müssen zugelassen sein. Abweichende Ausrüstung ist anzugeben.

Hiermit wird bescheinigt, dass dieses Ausrüstungsverzeichnis in jeder Hinsicht zutreffend ist. This is to certify that this Record is correct in all respects.

Ausgestellt in	Hamburg	am	
Issued at	(Ort der Ausstellung)	the	(Datum der Ausstellung)
	(Place of issue of certificate)		(Date of issue)

(Siegel)
(Seal)

BERUFSGENOSSENSCHAFT VERKEHRSWIRTSCHAFT POST-LOGISTIK TELEKOMMUNIKATION

- Dienststelle Schiffssicherheit -

^{*} Alternative means of meeting this requirement are permitted under regulation annex 1a part 1 of the Ordinance for the Safety of Seagoing Ships, they have to be approved. In case of other means they shall be specified