

SERTIFIKAT KESELAMATAN RADIO KAPAL BARANG

CARGO SHIP SAFETY RADIO CERTIFICATE

PK. 002 / VIII / 019 / KSOP.MTK-2020

No:

Diterbitkan menurut ketentuan – ketentuan

Issued Under Provisions of the

UNDANG – UNDANG REPUBLIK INDONESIA NO. 17 TAHUN 2008 TENTANG PELAYARAN

INDONESIAN SHIPPING ACT NO.17/2008

REPUBLIK INDONESIA

The Republic Indonesia

Oleh DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT

By Directorate General Of Sea Transportation

Nama Kapal	Angka Atau Huruf Pengenal. Distintive Numbe Of Latter	Pelabuhan Pendaftaran	Isi Kotor
Name of Ship		Port Of Registry	Grose Tonage
ENC RHAYDEN Eks. IBT ZI	YDA 6366	BANJARMASIN	270

Daerah Operasi Radio Kapal Sea area in wich ship is certified tooperate	Nomor IMO IMO Number
Al	92277694

Tanggal Peletakan Lunas atau kapal pada tahap pemabangunan yang setara atau jika ada
Tanggal dimulainya pekerjaan konvensi, perbahan atau modifikasi bagian penting kapal
Date on wich keel was laid of ship at a similar stage of contructionor, where applicable, date on
Wich work for a convertion or an alteration or modification of a major character was commenced

. 10 DESEMBER 2001

DENGAN INI DINYATAKAN THIS TO CERIFY

- Bahwa kapal telah diperiksa sesuai dengan persyaratan peraturan Perundang-undangan That the ship has been surveyed in accordance with requements of the act
- Pemeriksa menunjukkan bahwa:
 That the survey showed that
 - 2.1 Kapal memenuhi persyaratan yang berkaitan dengan instalasi radio The ship coplied with their requerements relate to radio insstallations
 - 2.2. Fungsi Instalasi radioyang digunakan pada sarana penyelamat diri memenuhi persyaratan peraturan Perundang-undangan The functioning of radio installations used in life-saving appliances complied with the requirements of the Act.
- Bahwa telah / Tidak diterbitkan Sertifikat Pembebasan That an Exemption Certificate has not been issued

 Coret yang tidak perlu Delete as appropriate2.

DKP II - 29

Sesuai dengan skema nomor identifikasi kapal IMO yang diadopsi oleh organisasi dengan resolusi A.600 (15) Inaccordance with IMO ship indentification number sceme adopted by the organization by resolution A.600 (15)

			to the annual and intermediate survey and
Inspections of the outside of shi			
Tanggal selesainya pemeriksa Completion of the survey on wi		rtifikat ini Tanggal MU	NTOK, 05 AGUSTUS 2020 .
Diterbitkan di	MUNTOK	Pada tanggal	06 AGUSTUS 2020 ,
Issued at		Date on	
PUP. NO. 17.774177		A.N. MEN	TERI PERHUBUNGAN

A.N. MENTERI PERHUBUNGAN
Ob. MINISTER FOR TRANSPORTATION
DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT

a.n.KEPALA KARTOF KESYAHBANDARAN DAN OTOROTAS PELANUKELAS IV MUNTOK Pejabat Pemerusa Kapalan Kapal

> AGUS BASTARI. AMD PENATA MUDA TK. I (III/b) NIP. 19800512 200604 1 005

Masukkan tanggal berakhirnya, bari dan bulan yang dugunakan harus sama dengan tanggal ulang tahun Insert the Exptry date on this certicoate, the day and the month of this date correspond the anniversary date

LAMPIRAN PERLENGKAPAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN REPUBLIK INDONESIA

RECORD EQUIPMENT COMPLIANCE WITH THE INDONESIAN SHIPPING ACT

(FORM R)

No. PK. 002 / VIII / 019 / KSOP.MTK-2020

Data Kapal Particular of Ship	:
Nama Kapal Name Of ship	: ENC RHAYDEN Eks. IBT ZI
Nomor atau huruf pengenal	; YDA 6366
	nenuhi syarat unruk mengoperasikan intalasi radio d qualifikasion to operate the radio intallations LDER GOC
Dician Facilitas Padio:	

1.

Detail of radio facilities

Butir	Ketesediaan Actual Provision
. Sistem Utama	
Primary sitem	
1.1. Instalasi Radio VHP	
VHF radio Instalation	
1.1.1. Enconder DSC	
DSC Encodee	
1.1.2. Pesawat Jaga penerima DSC	
DSC Watch receiver	
1.1.3. Radiotelefoni	FITTED
Radiotephony	IIIIDD
1.2 Instalasi Radio MF	
MF radio Intalsion	
1.2.1 Enconder DSC	_
DSC Encodee	
12.2. Pesawat Jaga penerima DSC	_
DSC Watch receiver	•
2.2.3. Radiotelefoni	-
Radiotephony	
1.3 Instalasi radio MF/HF	
MF/HF radio nstallasion	
1.3.1 Enconder DSC	_
DSC Encodee	
1.3.2 Pesawat Jaga penerima DSC DSC Watch receiver	-
1.3.3. Radiotelefoni	
	FITTED
Radiotephony	
1.3.4. Radiotelegrafi cetak langsung	-
Direct printing radiotelegraphy 1.4 Stasiun bumi dan kapal INMARSAT	
INMARSAT shio earthstation	-
3. Alat peringatan sekunder Secondary means of alerting	-
4. Fasilitas penerima informasi keselamatan maritim	
Facilities for reception of martime safety information	
1.1. Fasilitas Penerima NAVTEX	
NAVTEX receiver	FITTED
1.2 Pesawat penerima EGC	
EGC Receiver	-
1.3 Pesawat penerima radiotelegrafi cetak langsung HF	
HF direct printing radiotelegraph receiver	-

FITTED
-
-
FITTED

Issued at

Diterbitkan di MUNTOK

DENGAN INI DINYATAKAN bahwa lampiran ini seluruhnya benar

THIS TO CERTIFY THAT THIS RECORD IS CERRECT IN ALL RESPECS

Pada tanggal 06 AGUSTUS 2020

Date on

PUP. NO. 17.774177

A.N. MENTERI PERHUBUNGAN Ob. MINISTER FOR TRANSPORTATION DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT

a.n. KEPALA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTOROTAS PRI ABUHAN KELAS IV MUNTOK Pejabat Pemerin av Selamatan Kapal

PENATA MUDA TK. I (III/b) NIP. 19800512 200604 1 005

No. M.I Endorsement