

SERTIFIKAT NASIONAL GARIS MUAT KAPAL

REPUBLIK INDONESIA National Load Line Certificate REPUBLIC OF INDONESIA

No.: 014792

Sesuai dengan In accordance with

Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 2016 Tentang Garis Muat dan Pemuatan The Minister of Transportation Decree PM 39 Year 2016 Concerning to the Ship's Load Lines and Stowage berdasarkan wewenang PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

Authority of the Government of the Republic of Indonesia oleh BIRO KLASIFIKASI INDONESIA Under the Authority

by Biro Klasifikasi Indonesia

Nama Kapal	: ENC KALIJAPAT 2	Tanda Panggilan	:	: YB3887			
Name of Ship Pelabuhan Pendaftaran	: BATAM	Distinctive Number of Letter Nomor IMO	:	0			
Port Registry Panjang Kapal (L) Sesuai pasal 1 (22)	: 16.00 m	IMO Number Tonase kotor (GT) Gross Tonnage	:	29			
Length (L) as defined in Artice 1 (22)		Jenis Kapal	:		Type ' Type '		
Type of Ship Tepi atas garis geladak yang merupakan titik tolak pengukuran lambung timbul terletak The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is) Type	mm	
dı bawah sisi ata	s geladak utama, aluminium					pada sisi kapal	
M below the top of the aluminium main Lambung Timbul dari Garis geladak ke Garis Muat Air Laut (L): 1205 Treeboards from upper edge of deck line to sea water line (L)		-				deck at side	
Redudukan garis muat segaris dengan sisi atas garis yang melalui pusat lingkaran Position of load line parallel with upper edge of the line which is through center of the ring							
Allowance of freeboard for fre	esh water (T)	mm					



Tanggal pemeriksaan pertama atau pemeriksaan pembaruan :

25 SEPTEMBER 2019

Date of initial or renewal survey

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa kapal telah diperiksa dan lambung timbul yang dinyatakan di atas serta marka garis muat ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 2016 tentang Garis Muat Kapal dan Pemuatan This is to certify that this ship has been surveyed and that the freeboards have been assigned and load line shown above have been marked in accordance with the Minister of Transportation Decree PM 39 Year 2016 concerning to the Ship's Load Lines and Stowage Sertifikat ini berlaku sampai pemeriksaan pembaharuan berikutnya, tetapi paling lambat sampai dengan : 25 SEPTEMBER 2024

This certificate is valid subject to next renewal survey at the latest up to

Diterbitkan di : Jakarta Issued at

Tanggal

06 MARET 2020

Date



BIRO KLASIFIKASI INDONESIA

A.n. Direktur Operasi O.b. Operation Director Kepala Departemen Aperasi Klasifikasi S.V.P. Classificat on Oper**a**ion

ARIEF BUDI

NIIP 896-KI

No. Pengesahan: 1901020140

Approval No. Catatan

Note

Sertifikat ini untuk kapal berlayar di dalam pelayaran kawasan Indonesia (Inside of near coastal voyage) yang meliputi daerah yang dibatasi oleh garis-garis yang ditarik dari titik Lintang 10° 00'00" Utara di Pantai Barat Malaysia, sepanjang Pantai Malaysia, Singapura, Thailand, Kamboja dan Vietnam Selatan di Tanjung Tiwan dan garisgaris yang ditank antara Tanjung Tiwan dengan Tanjung Baturampon di Philipina, sepanjang Pantai Selatan Philipina sampai Tanjung San Augustin ke titik Lintang 00° 00'00" dan Bujur 140° 00'00" Timur, titik Lintang 02° 35'00" Selatan dan Bujur 141° 00'00" Timur ditarik ke Selatan hingga ke titik 09° 10'00" Selatan dan Bujur 141° 00'00" Timur, ke titik Lintang 10° 00'00" Selatan dan Bujur 140° 00'00" Timur ke titik Lintang 10° 11'00" Selatan dan Bujur 121° 00'00" Timur ke titik Lintang 09° 30'00" Selatan dan Bujur 105° 00'00" Timur ke titik Lintang 02° 00'00" Utara dan Bujur 094° 00'00" Timur ke titik Lintang 06° 30'00" Utara dan Bujur 094° 00'00" Timur sampai dengan titik Lintang 10° 00'00" Utara di Pantai Barat Malaysia atau Near Coastal Voyage (sesuai PP. 51 tahun 2002 tentang Perkapalan Pasal 8 ayat b). This certificate is intended for ships engaged on Indonesia waterways (Inside of near Coastal voyage) that covers the areas which are bounded by rhumb lines drawn from latitude 10° 00' 00" N in the West Coast Malaysia, along the coast of Malaysia, Singapore, Thailand, Cambodia and Tiwan Cape in South Vietnam and rhumb lines drawn between Tiwan Cape and Baturampon Cape in The Philippines, along the coast of The Philippines up to San Augustin Cape to the point latitude 00° 00'00" and Longitude 140° 00'00" E, point Latitude 02° 35'00' S and Longitude 140° 00'00" E to point Latitude 02° 00'00" S and Longitude 140° 00'00" E to point Latitude 06° 30'00" S and Longitude 140° 00'00" E to point Latitude 06° 30'00" S and Longitude 040° 00'00" B to point Latitude 06° 30'00" S and Longitude 040° 00'00" B to point Latitude 06° 30'00" S and Longitude 040° 00'00" B to point Latitude 06° 30'00" S and Longitude 040° 00'00" S and Longitude 040° 00'0 Regulation No. 51 Year 2002 about Shipping).

Sesuai dengan Resolusi IMO A.600 (15) In accordance with IMO resolution 4 600 (15)

F33.2.04.1-2018/Rev.4

13150-295-42-250-485-36

PENGUKUHAN UNTUK PEMERIKSAAN TAHUNAN

ENDORSMENT FOR ANNUAL SURVEY

Dengan ini dinyatakan bahwa pada pemeriksaan tahunan seperti disyaratkan oleh pasal 37 ayat (3) b dari Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 2016 ini memenuhi ketentuan.

This is to certify that at annual survey required by article 37 (3b) of the Minister of Transportation Decree PM 39 Years 2016, the ship was found to comply with the relevant requirements

Pemeriksaan Tahunan I	Tempat	WWIELKING
Annual Survey I	Place	101-10.
 Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal 	Tanggal	26 DESDETE DORD
The annual survey shall be carried out on	Date	
	Tanda Tangan	18 May 1
	Signature	
25.06.2020 s/d 25.12.2020		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
until	Nama	TRAYORD R.
	Name	
Pemeriksaan Tahunan II	Tempat	
Annual Survey II	Place	
* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal	Tanggal	
The annual survey shall be carried out on	Date	
	Tanda Tangan	:
	Signature	
25.06.2021 s/d 25.12.2021	8	Authority Constitution (Constitution Constitution Constit
until	Nama	
	Name	
	Nume	
Pemeriksaan Tahunan III	Tempat	
Annual Survey III	Place	
* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal	Tanggal	
The annual survey shall be carried out on	Date	all the second of the second o
	Tanda Tangan	:
	Signature	
25.06.2022 s/d 25.12.2022		The state of the s
until	Nanta	
	Name	A particular for the state of t
Pemeriksaan Tahunan IV	Tempat	
Annual Survey IV	Place	
* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal	Tanggal	:
The annual survey shall be carried out on	Date	
,	Tanda Tangan	:
	Signature	
25.06.2023 s/d 25.12.2023	U	The Table I make the second of
until	Nama	:
	Name	The College State Control Cont
Karena Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 201	6 telah dipenuhi, maka masa berla	ku sertifikat ini
The requirement of the Minister of Transportation PM 39 Years 2	2016 have been complied, the validity	of this certificate
diperpanjang sampai		BIRO KLASIFIKASI INDONESIA
extended to		Surveyor Biro Klasifikasi Indonesia
Tempat		Surveyor to Biro Klasifikasi Indonesia
Place		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	of the displacement of the process of the contract of the cont	
Date		

Catatan

Notes

Jika suatu kapal bertolak dari pelabuhan yang terletak di sungai atau perairan pedalaman, pemuatan lebih dalam diperbolehkan sesuai dengan berat bahan bakar dan sesuai bahan lain yang perlu untuk pemakaian antara pelabuhan tolak dan laut

When a ship departs from a port situated on a river or inland waters, deeper loading shall be permitted corresponding to the weight of fuel and all other materials

required for consumption between the point of departure and the sea

Jika suatu kapal berada dalam air tawar dengan berat jenis 1.0 (satu), garis muat bersangkutan boleh terbenam sejumlah penyesuaian untuk air 2 tawar seperti diperlihatkan di atas, jika berat jenis tidak sama dengan 1.0 (satu) penyesuaian harus dibuat sebanding dengan perbedaan 1.025 dan berat jenis yang sebenarnya When a ship is in fresh water of unit density the appropriate load line may be submerged by the amount of the fresh water allowance shown above. Where the density

is other than unity, an allowance shall be made proportional to the difference between 1.025 and the actual density.

F33.2 04.1-2017/Rev.2