



SERTIFIKAT NASIONAL GARIS MUAT KAPAL
National Load Line Certificate

REPUBLIK INDONESIA
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
Under the Authority of the Government of the Republic of Indonesia
oleh BIRO KLASIFIKASI INDONESIA
by Biro Klasifikasi Indonesia

Nama Kapal	: ENC KALIJAPAT 2	Tanda Panggilan	: YB3887
Name of Ship		Distinctive Number of Letter	
Pelabuhan Pendaftaran	: BATAM	Nomor IMO ¹	: 0
Port Registry		IMO Number	
Panjang Kapal (L)	: 16.00 m	Tonase kotor (GT)	: 29
Sesuai pasal 1 (22)		Gross Tonnage	
Length (L) as defined in		Jenis Kapal	: <input type="checkbox"/> Type "A"
Article 1 (22)		Type of Ship	<input checked="" type="checkbox"/> Type "B"

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
di bawah sisi atas geladak utama, aluminium pada sisi kapal
at below the top of the aluminium main deck at side
Lambung timbul dari Garis geladak ke Garis Muat Air Laut (L) : 1205 mm
Freeboards from upper edge of deck line to sea water line (L)
Kedudukan 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
Pengurangan lambung timbul untuk Air Tawar (T) : 17 mm
Allowance of freeboard for fresh water (T)



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 Operasi Klasifikasi

S.V.P. Classification Operation

ARIEF BUDI PERMANA

NUP. 42896-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 garis-garis yang ditarik 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 141° 00' 00" E drawn to South up to point 09° 10' 00" S and Longitude 141° 00' 00" E, to point Latitude 10° 00' 00" S and Longitude 140° 00' 00" E to point Latitude 10° 11' 00" S and Longitude 121° 00' 00" E, to point Latitude 09° 30' 00" S and Longitude 105° 00' 00" E to point Latitude 02° 00' 00" N and Longitude 094° 00' 00" E to point Latitude 06° 30' 00" N and Longitude 094° 00' 00" up to point Latitude 10° 00' 00" N in the West Coast Malaysia or Near Coastal Voyage (in accordance with Article 8 paragraph b of The Government Regulation No. 51 Year 2002 about Shipping).

¹ Sesuai dengan Resolusi IMO A.600 (15)

In accordance with IMO resolution A.600 (15)

F33.2.04.1-2018/Rev.4

13150-295-42-250-485-36

198745

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

Annual Survey I

* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

25.06.2020

s/d
until

25.12.2020

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda Tangan

Signature

Nama

Name

MANGSANG

26 OKTOBER 2020

TRIBUNO S.

Pemeriksaan Tahunan II

Annual Survey II

* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

25.06.2021

s/d
until

25.12.2021

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda Tangan

Signature

Nama

Name

MANGSANG - SUMSEL

23 DESEMBER 2021

LA ODE ABDUL HASILAN P.

Pemeriksaan Tahunan III

Annual Survey III

* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

25.06.2022

s/d
until

25.12.2022

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda Tangan

Signature

Nama

Name

Pemeriksaan Tahunan IV

Annual Survey IV

* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

25.06.2023

s/d
until

25.12.2023

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda Tangan

Signature

Nama

Name

Karena Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 2016 telah dipenuhi, maka masa berlaku sertifikat ini

The requirement of the Minister of Transportation PM 39 Years 2016 have been complied, the validity of this certificate

diperpanjang sampai :

extended to

Tempat :

Place

Tanggal :

Date

BIRO KLASIFIKASI INDONESIA

Surveyor Biro Klasifikasi Indonesia

Surveyor to Biro Klasifikasi Indonesia

Catatan :

Notes

1. 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.
2. Jika suatu kapal berada dalam air tawar dengan berat jenis 1.0 (satu), garis muat bersangkutan boleh terbenam sejumlah penyesuaian untuk air 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.