

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	. INC IMILOTERI Z	Distinctive Number of Letter	
Pelabuhan Pendaftaran Port Registry Panjang Kapal (L) Sesuai pasal 1 (22) Length (L) as defined in Artice I (22)	: BATAM	Nomor IMO 1	: 0
	: 16.00 m	IMO Number Tonase kotor (GT)	: 29
		Gross Tonnage Jenis Kapal Type of Ship	: Type "A" ⊠ Type "B"
Tepi atas garis geladak yar	ng merupakan titik tolak pengukuran lambu	ung timbul terletak	0 mm
di bawah sisi ata	ne from which these freeboards are measured is as geladak utama, aluminium		pada sisi kapal
at below the top o Lambung Timbul dari Gar	of the aluminium main is geladak ke Garis Muat Air Laut (L):	1205	deck at side
Freeboards from upper edge	of deck line to sea water line (L) aris dengan sisi atas garis yang melalui pus	cat lingkaran	
Position of load line parallel	with upper edge of the line which is through cer	nter of the ring	
Pengurangan lambung tim	bul untuk Air Tawar (T):	inm	
Allowance of freeboard for fr	resh water (T)		
		т	
	**		
			* 1
Apple 1144	K	1	I management of the section of
			N.X
Tanggal pemeriksaan perta	ama atau pemeriksaan pembaruan: 25 \$	SEPTEMBER 2019	· · ·
Date of initial or renewal sur	vey awah ini menerangkan,bahwa kapal telah d	linamilean dan lanahara atimbah	
garis muat ditetapkan sesua	ai dengan Peraturan Menteri Perhubungan	PM 39 Tahun 2016 tentang G	faris Muat Kanal dan Pemuatan
This is to certify that this sh	ip has been surveyed and that the freehoards	have been assigned and load	line shown above have been marked in
Sertifikat ini berlaku sampai r	of Transportation Decree PM 39 Year 2016 co pemeriksaan pembaharuan berikutnya, tetapi pa	oncerning to the Ship's Load Line	es and Stowage
This certificate is valid subject	ct to next renewal survey at the latest up to	ining lambat sampai dengan . Z	5 SEPTEMBER 2024
Diterbitkan di : Jakart	ta	BIRO KL	ASIFIKASI INDONESIA
Issued at Tanggal : 06 MAI	RET 2020		A.n. Direktur Operasi
Date	HE HE		b. Operation Director
	論	S V P	epartemen Operasi Klasifikasi . Classification Operation
	L=1,	TRANK.	Classification operation
			No.
			VV*406/
No. Pengesahan · 1901020	140	ADI	IEE BUDI PIOMANIA

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, ke titik Lintang 10° 00'00" Selatan dan Bujur 140° 00'00" Timur, ke titik Lintang 10° 00'00" Selatan dan Bujur 140° 00'00" Timur, ke titik Lintang 10° 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 00° 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" 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 to point Latitude 10° 00'00" S and Longitude 140° 00'00" E to point Latitude 00° 30'00" N and Longitude 094° 00'00" E to point Latitude 00° 30'00" N and Longitude 094° 00'00" up to point Latitude 10° 00'00" E to point Latitude 00° 30'00" N and Longitude 094° 00'00" up to point Latitude 10° 00'00" N in the West Coast Malaysia or Near C

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

NUP. 42896-KI

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	Tempat : MAU68AU6 Place
* Pemeriksaan tahunan harus dilaksanakan pada tanggal The annual survey shall be carried out on	Tanggal Date Tanda Tangan Signature
25.06.2020 s/d 25.12.2020 until	Nama Name
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	Tempat Place Tanggal Date Tanda Tangan Signature Nama Name
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 25.12.2022	Tempat : Place Tanggal : Date Tanda Tangan : Signature
until	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 25.12.2023	Tempat Place Tanggal Date Tanda Tangan Signature
until	Nama : Name
Karena Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 2016 telah dipa The requirement of the Minister of Transportation PM 39 Years 2016 have be diperpanjang sampai : extended to Tempat : Place Tanggal : Date	een complied, the validity of this certificate 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

When a ship departs from a port situated on a river or inland waters, deeper loading shall be permitted 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.