



SERTIFIKAT GARIS MUAT INTERNASIONAL

INTERNATIONAL LOAD LINE CERTIFICATE

No.: 029760

Dikeluarkan berdasarkan ketentuan Konvensi Internasional tentang Garis Muat, 1966, sebagaimana dimodifikasi sesuai Protocol 1988

Issued under the provisions of the International Convention on Load Lines, 1966, as modified by the Protocol 1988 relating thereto

atas nama PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA oleh BIRO KLASIFIKASI INDONESIA
under the authority of the Government of the Republic of Indonesia by Biro Klasifikasi Indonesia

Nama Kapal Name of Ship	Nomor atau Huruf Pengenalan Distinctive Number or Letters.	Pelabuhan Pendaftaran Port of Registry	Panjang (L) seperti yang ditetapkan dalam pasal 2 (8) Length (L) as defined in Articles 2 (8)	Nomor IMO IMO Number
MITRA ANUGERAH 35	YDB6563	SAMARINDA	28.051 m	9803053

Lambung timbul diberikan sebagai * :
Freeboard assigned as

{ Kapal baru
A new ship
Kapal lama
An Existing ship

Tipe kapal * :
Type of Ship

{ Type "A"
Type "B"
Type "B"

Dengan Lambung Timbul yang diperkecil
with reduced freeboard
Dengan Lambung Timbul yang diperbesar
with increased freeboard

* Coret yang tidak sesuai
Delete whatever is inapplicable

Lambung timbul dari garis geladak
Freeboard from deck line

Tropik 745 mm (T)

Musim panas 808 mm (S)

Musim dingin 871 mm (W)

Musim dingin Atlantik Utara 921 mm (WNA)

Tropik kayu -- mm (LT)

Musim panas kayu -- mm (LS)

Musim dingin kayu -- mm (LW)

Musim dingin Atlantik Utara kayu -- mm (LWNA)

Garis Muat
Load Line

63 mm diatas (S)
above

Tepi atas garis melalui pusat lingkaran

Upper edge of line through center of ring

63 mm dibawah (S)
below

113 mm dibawah (S)
below

-- mm diatas (LS)
above

-- mm diatas (S)
above

-- mm dibawah (LS)
below

-- mm dibawah (LS)
below

Catatan : Lambung timbul dan garis muat yang tidak digunakan tidak perlu dimasukkan dalam sertifikat

Note : Freeboards and load lines which are not applicable need not be entered on the certificate

Penyesuaian pada air tawar untuk semua lambung timbul selain dari kayu 63 mm. Untuk lambung timbul kayu 0 mm

Allowance for fresh water for all freeboards other than timber

Tepi atas garis geladak, dari mana lambung timbul ini diukur berada 0 mm. di bawah sisi atas geladak utama, baja

The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is

pada sisi kapal

at side



Dengan ini dinyatakan :

This is to certify

1. bahwa kapal telah diperiksa sesuai dengan Konvensi pasal 14

that the ship has been surveyed in accordance with Article 14 of the Convention

2. bahwa pemeriksaan menunjukkan bahwa lambung timbul telah ditetapkan dan garis muat yang diperlihatkan diatas, telah dipasang sesuai dengan Konvensi

that the survey showed that the freeboard have been assigned and load line shown above have been marked in accordance with Convention

Sertifikat ini berlaku sampai 14 AGUSTUS 2024

This certificate is valid until

Tanggal selesainya survey sebagai dasar penerbitan sertifikat ini

Completion date of the survey on which this certificate based

Dikeluarkan di Jakarta

Issued at

Tanggal penerbitan 19 AGUSTUS 2019

Date of issue



BIRO KLASIFIKASI INDONESIA

A.n. Direktur Operasi

O.b. Operation Director

Kepala Departemen Operasi Klasifikasi

S.V.P. Classification Operation

TOTOK ACHMAH SUGIHARSO

NUP. 35890-KI

No. Pengesahan : 1402180016

Approval No.

13150-595-10-150-413-19

F33.2.09-2018/Rev.2

179449

PENGUKUHAN UNTUK SURVEY TAHUNAN
ENDORSEMENT FOR ANNUAL SURVEYS

DENGAN INI DINYATAKAN bahwa, pada survey tahunan yang disyaratkan oleh Konvensi pasal 14 (1) (c), kapal ditemukan memenuhi persyaratan relevan dari Konvensi.

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual survey required by article 14(1) (c) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

Survey tahunan

Annual Survey

*Survey tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

s/d
until

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda tangan

Signature

Nama

Name

: Jakarta.

: 14 September 2020



Survey tahunan

Annual Survey

*Survey tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

s/d
until

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda tangan

Signature

Nama

Name

Survey tahunan

Annual Survey

*Survey tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

s/d
until

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda tangan

Signature

Nama

Name

Survey tahunan

Annual Survey

*Survey tahunan harus dilaksanakan pada tanggal

The annual survey shall be carried out on

s/d
until

Tempat

Place

Tanggal

Date

Tanda tangan

Signature

Nama

Name

SURVEY TAHUNAN SESUAI DENGAN PASAL 19 (8)(c)
ANNUAL SURVEY IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 19 (8)(c)

DENGAN INI DINYATAKAN bahwa, pada survey sesuai dengan Konvensi pasal 19 (8)(c), kapal ditemukan memenuhi persyaratan relevan dari Konvensi.

THIS IS TO CERTIFY that, at a survey in accordance with article 19(8) (c) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

Tempat : _____

Place

Tanggal : _____

Date

Tanda tangan

Signature

Nama

Name