



BIRO KLASIFIKASI INDONESIA

SERTIFIKAT KLASIFIKASI MESIN
CERTIFICATE OF CLASSIFICATION FOR MACHINERY

No. 014146

No. Register : 16216
No. IMO : 9629421
Dual Class : KI - BV

GAS ARJUNA

Dengan ini diterangkan bahwa instalasi mesin KAPAL TANGKI GAS, BAJA
This is to certify that the undermentioned machineries of above named

tersebut di atas telah disurvei dalam rangka SURVEY PENERIMAAN KELAS
ship has been surveyed for

pada tanggal 03.05.2012
on

di SINGAPORE
at

oleh Surveyor
by Surveyors

Biro Klasifikasi Indonesia, sesuai dengan ketentuan-ketentuan Peraturan Biro Klasifikasi Indonesia
to the Biro Klasifikasi Indonesia, in compliance with the requirements of the Rules of Biro Klasifikasi Indonesia

1. MESIN UTAMA (Jumlah, merek dan tipe)

Main Engine (Number, license and type)

1 (satu) buah Mesin Diesel DAIHATSU, 8 DM - 28 eL, 4 Tak Kerja Tunggal

Tenaga efektif 3399 HP

Effective power

Dibangun di JAPAN

Built at

pada putaran 750
at

Rpm

rpm

oleh DAIHATSU DIESEL MFG. CO., LTD.

by

Pada 2011
in

Nomor mesin Dk828E0009

No.

2. MESIN BANTU (Jumlah, merek, tipe dan daya)

Auxiliary Engine (Number, license, type and power)

3 (tiga) buah YANMAR, 6 NY 16L-SW, 3 x 544 HP

Dibangun di JAPAN

Built at

oleh YANMAR DIESEL ENGINE CO., LTD.

by

Pada 2011
in

Instalasi mesin tersebut akan didaftar dalam Register dengan karakter kelas
The machineries will be entered in the Register with the character

SM

dan dinyatakan berlaku sampai Survey Pembaruan Kelas pada tanggal
and will remain valid until Class Renewal Survey on

04 APRIL 2017

dengan syarat bahwa survey yang ditentukan dalam Peraturan BKI untuk dapat mempertahankan kelas dipenuhi
provided that survey as required by the BKI Rules for maintenance of the class are fulfilled,

Poros baling-baling : Periode survey 5 (lima) Tahun

Survey terakhir 04 APRIL 2012

Propeller shaft : Periodicity of survey

Last survey

Dikeluarkan di Jakarta, tanggal 28 JANUARI 2013
Issued at Jakarta, on

BIRO KLASIFIKASI INDONESIA

DIREKTUR UTAMA
President Director

IBNU WIBOWO, MBA

<p>1 ANNUAL SURVEY OF WELL MACHINERY INSTALLATION WAS CARRIED OUT, A FLOAT. CLASS CONFIRMED & RE-INSTATED.</p> <p>Di PANGKALAN SUSU Tgl. 24 JULY 2013 At on</p> <p>SURVEYOR: DIDIK PURWOSUSILO</p>	<p>2 ANNUAL SURVEY OF MACHINERY INSTALLATION WAS CARRIED OUT, A FLOAT. CLASS CONFIRMED</p> <p>Di PANGKALAN SUSU Tgl. 08 APRIL 2014 At on</p> <p>SURVEYOR: DIDIK PURWOSUSILO</p>
<p>3 OCCASIONAL SURVEY OF MACHINERY INSTALLATION WAS CARRIED OUT A FLOAT. APPLICATION CMS CLASS CONFIRMED</p> <p>Di PANGKALAN SUSU Tgl. 13 MAY 2014 At on</p> <p>SURVEYOR: SAMSUL ARIF</p>	<p>4 INTERMEDIATE SURVEY MACHINERY INSTALLATION WAS CARRIED OUT A FLOAT. CLASS CONFIRMED CONFIRMED</p> <p>Di PANGKALAN SUSU Tgl. 20 SEPTEMBER 2014 At on</p> <p>SURVEYOR: SAMSUL ARIF</p>
<p>5</p> <p>Di At Tgl on</p> <p>SURVEYOR:</p>	<p>6</p> <p>Di At Tgl on</p> <p>SURVEYOR:</p>
<p>7</p> <p>Di At Tgl on</p> <p>SURVEYOR:</p>	<p>8</p> <p>Di At Tgl on</p> <p>SURVEYOR:</p>
<p>9</p> <p>Di At Tgl on</p> <p>SURVEYOR:</p>	<p>10</p> <p>Di At Tgl on</p> <p>SURVEYOR:</p>

