

**POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU**
*TYPE APPROVAL CERTIFICATE***Br /No** **02-001522/023011**

Potvrđuje se da je ovaj proizvod, u skladu s Pravilima za klasifikaciju brodova, Dio 1. - Opći propisi, Odjeljak 3. - Tipno odobrenje proizvoda, odobren za ugradnju na brodove i postrojenja pod nadzorom Hrvatskog registra brodova.

This is to certify that this product, on the basis of the Rules for the classification of ships, Part 1 - General requirements, Chapter 3 - Type approval of products, is approved for use on board ships and installations under supervision of the Croatian Register of Shipping.

TIP I OPIS PROIZVODA:*TYPE AND DESCRIPTION OF PRODUCT:***DIZEL MOTOR, tip D9**
*DIESEL ENGINE, type D9***PROIZVOĐAČ:**
*MANUFACTURER:***AB Volvo Penta**Gothenburg Plant
SE-405 08 Göteborg
Sweden**PROIZVOD UDOVOLJAVA SLJEDEĆIM PRAVILIMA/PROPISIMA:**
*THE PRODUCT MEETS FOLLOWING RULES/REGULATIONS:***HRB: Pravila za klasifikaciju brodova, Dio 9. - Strojevi.***CRS: Rules for the classification of ships, Part 9. - Machines.***DETALJI O PROIZVODU I UVJETIMA CERTIFIKACIJE DANI SU NA POLEĐINI.**
*FURTHER DETAILS OF THE PRODUCT AND CONDITIONS FOR CERTIFICATION ARE GIVEN OVERLEAF.***ODOBRENJE VRIJEDI DO:** **2015-11-07**
*APPROVAL IS VALID UNTIL:***Mjesto i datum:** **Split, 2011-11-07**
*Place and date:***M.P.** _____
(Seal)

Goran Begović, dipl.ing.

NAPOMENA: Ova potvrda nije valjana ako se proizvod ili način njegove proizvodnje promijenio u odnosu na tipno ispitani proizvod. Proizvođač treba obavijestiti Hrvatski registar brodova o bilo kojoj izmjeni na proizvodu kako bi ishodio valjanu potvrdu.

NOTE: This certificate is not valid for equipment, the design or manufacture of which has been varied or modified from the specimen tested. The manufacturer should notify Croatian Register of Shipping of any modification or changes to the product in order to obtain a valid certificate.

PODROBNJI OPIS PROIZVODA:
 DETAILED PRODUCT DESCRIPTION:

4-taktni, jednoradni dizel motor

Promjer cilindra: 120 mm
Hod klipa: 138 mm
Broj cilindara: 6(L)
Omjer kompresije: 20,2:1

4-stroke, single acting diesel engine

*Cylinder bore: 120 mm
 Piston stroke: 138 mm
 Cylinder number: 6(L)
 Compression ratio: 20,2:1*

PODRUČJE PRIMJENE / POSEBNI GRANIČNI UVJETI:
 APPLICATION / LIMITATIONS:

D9 MH za poriv / for propulsion

Nazivna trajna snaga / MCR (kW)	Brzina vrtnje / speed (rpm)
221	1800
261	1800
261	2200
313	2200
368	2600
422	2600

D9 MG za generatore / genset power

Nazivna trajna snaga / MCR (kW)	Brzina vrtnje / speed (rpm)
227	1500
239	1500
265	1800

Ispuštanje NOx je prema zahtjevima IMO Tier II.

NOx emission is according to IMO regulations Tier II.

DOKUMENTACIJA ZA TIPNO ODOBRENJE:
 TYPE APPROVAL DOCUMENTATION:

Nacrti i proračuni odobreni od HRB dopisom:

Drawings and calculations approved by CRS with letter:

2065/TS/IA/023011 (2011-11-07)

OZNAČAVANJE PROIZVODA:
 MARKING OF PRODUCT:

- **oznaka proizvođača** - *manufacturer's mark*
- **mjesto i godina završne montaže** - *location and year of final fitting*
- **oznaka HRB** - *CRS mark*

UVJETI ZA CERTIFIKACIJU:
 CONDITIONS FOR CERTIFICATION:

Najmanja rastezna čvrstoća materijala koljenastog vratila je 600 MPa.

Signalizacija i zaštita vezana za motor bit će od slučaja do slučaja stvar posebnog odobrenja HRB, a ovisit će o namjeni motora i stupnju automatizacije motornog postrojenja.

Proračun torzijskih vibracija mora biti dostavljen za svaku instalaciju na osnovi Pravila HRB.

Minimal tensile strength of crankshaft material is 600 MPa.

Signalization and protection related to the engine shall be subject to CRS approval in each particular case and will depend on service applied and the degree of automation of the engine plant.

Torsional vibration calculation shall be submitted for each installation in accordance with the Rules of CRS.

Raščlana

09.01.01

Zamjenjuje potvrdu

-