

**POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU**
TYPE APPROVAL CERTIFICATEBr /No **02-002141/023978**

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:

DIZELSKI MOTOR, tip D16
DIESEL ENGINE, type D16PROIZVOĐAČ:
MANUFACTURER:**AB Volvo Penta**

Vara Volvofabriken 1

SE-534 91 Vara

Sweden

PROIZVOD UDOVOLJAVA SLIJEDEĆIM 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: **2019-11-07**
APPROVAL IS VALID UNTIL:Mjesto i datum: **Split, 2016-08-25**
Place and date:M.P.
(Seal)

Marinko Popović, 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 dizelski motor

Promjer cilindra: 144 mm
Hod klipa: 165 mm
Broj cilindara: 6(L)
Omjer kompresije: 17,5:1

4-stroke, single acting diesel engine

Cylinder bore: 144 mm
Piston stroke: 165 mm
Cylinder number: 6(L)
Compression ratio: 17,5:1

PODRUČJE PRIMJENE / POSEBNI GRANIČNI UVJETI:
APPLICATION / LIMITATIONS:

D16 MH za poriv / for propulsion

Nazivna trajna snaga / MCR (kW)	Brzina vrtnje / speed (rpm)
478	1800
551	1900

D16 MG za generatore / genset power

Nazivna trajna snaga / MCR (kW)	Brzina vrtnje / speed (rpm)
450	1500
500	1800

Najveća snaga pri određenoj brzini vrtnje.

Highest power at a certain revolution speed.

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 dopisima:

Drawings and calculations approved by CRS with letters: 2065/TS/IA/023011 (2011-11-07)
1979/TS/IA/023978 (2016-08-25)

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

02-001523/023011