

**POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU**
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**Br /No** 01-010327/017077

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:***CINK ANODE ZA MARINE PROGRAM**
ZINC ANODES FOR MARINE PROGRAM**Nelegirane Zn 99.995 anode.***Non- alloyed Zn 99.995 anodes.***PROIZVOĐAČ:***MANUFACTURER:***DANG d.o.o.**

Velebitska 11, 21000 Split

HRVATSKA - CROATIA**PROIZVOD UDOVOLJAVA SLIJEDEĆIM PRAVILIMA/PROPISIMA:***THE PRODUCT MEETS FOLLOWING RULES/REGULATIONS:***Pravila za klasifikaciju brodova, Dio 24. - Nemetalni materijali, Odsjek 4. – Zaštita od korozije.***Rules for the Classification of Ships, Part 24. – Nonmetallic Materials, Chapter 4. – Corrosion Protection***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:****2018-04-15***APPROVAL IS VALID UNTIL:***Mjesto i datum:****Split, 2014-04-16***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:

Specifična težina/Density:	7,14	g/cm ³
Trošenje /Spending:	11,20	1A/god. kg (1A/year kg)
Potencijal/Potential:	1100	m-V/AG/AGCL
Kemijski sastav anoda:	Fe < 0,0014; Cd < 0,006%; Cu < 0,005; Pb < 0,006%; Sn < 0,005%; Zn – ostatak/remainder.	
Efikasnost/current efficiency:	95%	
Elektrokapacitet/current capacity:	780 AH/kg	

PODRUČJE PRIMJENE / POSEBNI GRANIČNI UVJETI:

APPLICATION / LIMITATIONS:

Antikorozijska zaštita primjenom žrtvovanih anoda, kako je navedeno u katalogu proizvođača.
Anticorrosive protection by using sacrificial anodes, as in the manufacturer's catalogue.

DOKUMENTACIJA ZA TIPNO ODOBRENJE:

TYPE APPROVAL DOCUMENTATION:

Tehnička specifikacija i Priručnik za izradu, kontrolu i označavanje.
Technical specifications and manual for preparation, quality control and labeling.

OZNAČAVANJE PROIZVODA:

MARKING OF PRODUCT:

Naziv proizvođača; Tip i oznaka anode.
Name of manufacturer, anode type and mark.

UVJETI ZA CERTIFIKACIJU:

CONDITIONS FOR CERTIFICATION:

Provjeru kemijskog sastava potrebno je izvršiti za svaku proizvedenu količinu.
 Na zahtjev, o nadzoru i ispitivanju Hrvatski registar brodova izdaje posebnu potvrdu za svaku proizvedenu količinu.
The testing of chemical composition shall to be carried out for each manufactured quantity.
On the request, the Croatian Register of Shipping issues particular certificate on supervision and testing for each manufactured quantity.

Račlana

23.10

Zamjenjuje potvrdu

01-008348