



Potvrda br. 01-015576/0111974
Certificate No.

POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Potvrđuje se da ovaj proizvod udovoljava Pravilima za klasifikaciju brodova, Dio 1. - Opći propisi, Odjeljak 3. - Tipno odobrenje proizvoda.
This is to certify that this product complies with the Rules for the classification of ships, Part 1 - General requirements, Chapter 3 - Type approval of products.

TIP I OPIS PROIZVODA:
TYPE AND DESCRIPTION OF PRODUCT:

POLYLITE® 440-800
POLYLITE® 440-M850

PROIZVOĐAČ:
MANUFACTURER:



Via Enrico Fermi 51
24020 Scanzorosciate
ITALY

PROIZVOD UDOVOLJAVA SLIJEDEĆIM PRAVILIMA/PROPISIMA:
THE PRODUCT MEETS FOLLOWING RULES/REGULATIONS:

Pravila za klasifikaciju brodova, Dio 24. – Nemetalni materijali.
Rules for the Classification of Ships, Part 24. – Non-metallic Materials.

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: 2026-09-19
APPROVAL IS VALID UNTIL:

Mjesto i datum: Split, 2022-09-19
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:

Tiksotropna, ortoftalna, srednje reaktivna, poliesterska smola.
Thixotropic, orthophthalic, medium reactive, polyester resin.

Fizikalne karakteristike smole PolyLite 440-800 E u tekućem stanju na 23°C:
Physical data in liquid resin PolyLite 440-800 E at 23°C:

Gustoća/Density:	- 1,1 -1,142 g/cm ³
Kiselinski broj /Acid value:	- max. 24 mg KOH/g
Sadržaj stirena /Styrene content:	- 40 ± 2 %
Viskozitet/Viscosity:	- 1300 - 1500 mPa.s
Vrijeme geliranja/Gel time: 1% Norpol ® peroxide 1	- 50-100 min
Karakteristike otvrdnute, neojačane smole/Properties of cured unreinforced resin:	
Vlačna čvrstoća/ Tensile strength (prema/acc. ISO 527-1993):	- 50 MPa
Vlačni modul/Tensile modulus (prema/acc. ISO 527-1993):	- 4600 MPa
Čvrstoća pri savijanju/Flexural Strength (prema/acc. ISO 178)	- 90 MPa
Modul čvrstoće pri savijanju /Flexural Modulus (prema/acc. ISO 178):	- 4000 MPa
Termička stabilnost/ HDT (prema/acc. ISO 75 -1993):	- 62°C
Tvrdoća /Hardness (Barcol 934-1)	- 42
Postojanost od datuma proizvodnje/Stability from date of manufacture	- 6 mjeseci/ months @ 23 °C

PODRUČJE PRIMJENE / POSEBNI GRANIČNI UVJETI:
APPLICATION / LIMITATIONS:

Za različite namjene u brodogradnji i industriji, za ručno laminiranje i nanošenje pod pritiskom .
For various applications in shipbuilding and industry, for hand lay -up and spray- up technology.

DOKUMENTACIJA ZA TIPNO ODOBRENJE:
TYPE APPROVAL DOCUMENTATION:

Prethodna Potvrda o tipnom odobrenju br: 01-013225/019764.
Previous Type Approval Certificate no: 01-013225/019764

Tehnička dokumentacija: Tehnički list: PolyLite® 440-800 (Kolovoz 2007) , PolyLite® 440- M 850 (Lipanj 2010).
Technical documentation: PolyLite® 7440-800 (August 2007) , PolyLite® 440- M 850 (July 2010).

Izveštaj o ispitivanju: analitički rezultati: šarža br. 0001405579, 0001405123.
Testing report: analytical results: batch No: 0001405579, 0001405123.

OZNAČAVANJE PROIZVODA:
MARKING OF PRODUCT:

Naziv proizvođača ili trgovački naziv; Tip proizvoda, datum proizvodnje i identifikacijski broj proizvoda (šarža).
Name of manufacturer or trademark, Product type, Date of manufacture and type number identification (batch).

UVJETI ZA CERTIFIKACIJU:
CONDITIONS FOR CERTIFICATION:

Tehnološke uvjete primjene potrebno je odabrati u skladu sa preporukama proizvođača i zahtjevima Pravila Hrvatskog registra brodova. Za svaki pojedini slučaj primjene tehničku dokumentaciju potrebno je dostaviti na odobrenje.
Technological parameters of the application shall be chosen according to manufacturer's instructions and to the requirements of the Rules to the Croatian Register of Shipping. For each particular case of application, the technical documentation should be submitted for approval.