



Potvrda br. 01-015799/0112131
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:

STAKLENI KOMPLEKS COMBI MAT

kelteks COMBIMAT-CST-610-500/100-WR/CR
kelteks COMBIMAT-CST-660-500/150-WR/CR
kelteks COMBIMAT-CST-810-500/300-WR/CR
kelteks COMBIMAT-CST-910-600/300-WR/CR
kelteks COMBIMAT-CST-1110-800/300-WR/CR
kelteks COMBIMAT-CST-960-500/450-WR/CR
kelteks COMBIMAT-CST-1210-900/300-WR/CR

Dvoslojni šivani stakleni kompleks (vidi na poledini).

Two layer sawed glass complex (see overleaf).

PROIZVOĐAČ:
MANUFACTURER:

KELTEKS d.o.o.
Dr. Slavka Rozgaja 3, 47000 KARLOVAC
Hrvatska - Croatia

PROIZVOD UDOVOLJAVA SLJEDEĆIM 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 POLEDINI.
FURTHER DETAILS OF THE PRODUCT AND CONDITIONS FOR CERTIFICATION ARE GIVEN OVERLEAF.

ODOBRENJE VRIJEDI DO: 2027-02-23
APPROVAL IS VALID UNTIL:

Mjesto i datum: Split, 2023-02-23
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:

Artikal <i>Product</i>	Sastav <i>Composition</i>	Težina g/m² <i>Weight g/m²</i>	Vež (RT-a) <i>Fabric weave (for WR)</i>
kelteks COMBIMAT- CST-610-500/100- WR/CR	100 g SR/500 g RT	610	Platno/Plain
kelteks COMBIMAT- CST-660-500/150- WR/CR	150 g SR/500 g RT	660	Platno/Plain
kelteks COMBIMAT- CST-810-500/300- WR/CR	300 g SR/500 g RT	810	Platno/Plain
kelteks COMBIMAT- CST-910-600/300- WR/CR	300 g SR/600 g RT	910	Platno/Plain
kelteks COMBIMAT- CST-1110-800/300- WR/CR	300 g SR/800 g RT	1110	Platno/Plain
kelteks COMBIMAT- CST-960-500/450- WR/CR	450 g SR/500 g RT	960	Platno/Plain
kelteks COMBIMAT- CST-1210-900/300- WR/CR	300 g SR/900 g RT	1210	Panama

PODRUČJE PRIMJENE / POSEBNI GRANIČNI UVJETI:
APPLICATION / LIMITATIONS:

Materijal za ojačanje (armiranje) poliesterskih i epoksi smolnih sistema.

Material for the reinforcement of polyester and epoxy resin systems.

DOKUMENTACIJA ZA TIPNO ODOBRENJE:
TYPE APPROVAL DOCUMENTATION:

Tehnička specifikacija za izradu, kontrolu i označavanje.

Technical specifications for preparation, quality control and labeling.

Laboratorijsko ispitivanje: Montmontaža Greben, izvještaj br.26

Laboratory testing: Montmontaža Greben, Test report No.26

OZNAČAVANJE PROIZVODA:
MARKING OF PRODUCT:

Ime proizvođača; Tip/opis proizvoda; Broj tipnog odobrenja; Broj šarže; Datum proizvodnje (mjesec i godina); Količina

Manufacturer's name; Type/description of product; No. of the Type approval; No. of batch; Date of manufacture (month and year); Quantity

UVJETI ZA CERTIFIKACIJU:
CONDITIONS FOR CERTIFICATION:

Tehnološke uvjete primjene potrebno je odabrati prema uputstvima proizvođača i zahtjevima Pravila Hrvatskog registra brodova.

Na zahtjev, o nadzoru i ispitivanju Hrvatski registar brodova izdaje posebnu potvrdu za svaku proizvedenu količinu.

Technological parameters of the application are to be chosen according to the manufacturer's instructions.

On the request, the Croatian Register of Shipping issues particular certificate on supervision and testing for each manufactured quantity.