



POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Br / No 01-008182/015391

Potvrđuje se da je ovaj proizvod, u skladu s Pravilima za klasifikaciju pomorskih 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 sea-going 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:

“SUSTAV STROPNIH PANELA SSP-2/315, KLASSE B-0”
“CEILING PANEL SYSTEM SSP-2/315, B-0 CLASS”

Sustav stropnih panela sastoji se od panela izrađenih od čeličnog pocinčanog perforiranog lima debljine 0,6 mm iznutra izoliranih mineralnom vunom “TERVOL DP-3”, debljine 25 mm, gustoće 30 kg/m³.

Ceiling panel system is composed of 0,6 mm thick galvanised perforated steel panel insulated inside with 25 mm thick “TERVOL DP-3” mineral wool, density 30 kg/m³.

PROIZVOĐAČ:
 MANUFACTURER:



PROIZVOD UDOVOLJAVA SLIJEDEĆIM PRAVILIMA/PROPISIMA:

THE PRODUCT MEETS FOLLOWING RULES/REGULATIONS:

Pravila za klasifikaciju pomorskih brodova, Dio 17. – Protupožarna zaštita; Međunarodna Konvencija o zaštiti ljudskog života na moru SOLAS 1974, s izmjenama; IMO FTP Kodeks; IMO Rezolucija A.754(18).

Rules for the Classification of Sea-Going Ships, Part 17 – Fire protection; International Convention for the Safety of Life at Sea SOLAS 1974, as amended; IMO FTP Code; IMO Resolution A.754(18).

PODRUČJE PRIMJENE/POSEBNI GRANIČNI UVJETI:

FIELD OF APPLICATION/SPECIAL OPERATIONAL LIMITS:

Protupožarna zaštita klase B-0 na brodovima.

Kada je sustav stropnih panela ovješena najmanje 450 mm ispod strukturne palube, cijela konstrukcija može se smatrati kao protupožarno pregrađivanje klase A-15.

B-0 class fire protection on ships.

When the ceiling panel system is suspended minimum 450 mm below the structural deck, the whole construction may be regarded as a fire retarding division of class A-15.

ODOBRENJE VRIJEDI DO:
 APPROVAL IS VALID UNTIL:

2013-12-15

UZ UVJETE NAVEDENE NA POLEĐINI
 SUBJECT TO CONDITION OVERLEAF

Mjesto i datum Split, 2009-12-15
 Place and date

M.P.
 (Seal)

Goran Begović, dipl.ing.

Odobrenje je valjano ako je ovaj proizvod izveden prema slijedećoj dokumentaciji:
The approval is valid if this product is manufactured in accordance with the following documentation:

Stropni panelni sistem SSP-2/315, konstruiran je prema nacrtu br. 01-04-09 (6 listova).

Ispitivanje u skladu s IMO Rezolucijom A.754(18) izvršeno je u LABORATORIJ ZA TOPLINSKA MJERENJA, Zagreb-Lučko. Rezultati ispitivanja navedeni su u izvještaju o ispitivanju br. I-3138/09-1, od 10. lipnja 2009.

Ceiling panel system SSP-2/315, constructed in accordance with the drawing No.01-04-09 (6 pages).

The testing in accordance with IMO Resolution A.754(18) have been carried out in LABORATORIJ ZA TOPLINSKA MJERENJA, Zagreb-Lučko. The testing results have been stated in the Test Report No. I-3138/09-1, dated 10th June 2009.

Ovo odobrenje ne isključuje zahtjev za nadzorom tijekom izradbe proizvoda kod proizvođača, u skladu s gore navedenim Pravilima.
This approval does not eliminate the need for inspection during manufacturing of the product into manufacturers shop in compliance with a.m. Rules.

Raščlana

17.02.02.00

Zamjenjuje potvrdu

-