



# Polski Rejestr Statków

## CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE (MODUŁ B) EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B)

Nr  
No. CW/MED/854/2019

### ZAŚWIADCZA SIĘ,

że Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził stosowne procedury uznania typu wymienionego niżej wyrobu i stwierdził jego zgodność z wymaganiami określonymi w Dyrektywie 2014/90/UE w sprawie wyposażenia morskiego (MED) oraz w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/773, w odniesieniu do: ochrony przeciwpożarowej.

### THIS IS TO CERTIFY

that Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the relevant type approval procedures for the product identified below which was found to be in compliance with the requirements of Marine Equipment Directive 2014/90/EU (MED) and Commission Implementing Regulation (EU) 2018/773, concerning: fire protection.

Wnioskodawca  
Applicant LUBMOR Spółka z o.o.  
ul. Wieleńska 1  
64-980 Trzcianka  
Poland

Producent  
Manufacturer LUBMOR Spółka z o.o.  
ul. Wieleńska 1  
64-980 Trzcianka  
Poland

Typ wyrobu  
Product type **Przegrody klasy A i B, odporność ogniowa (b) przegrody klasy B**  
**Ściana szalunkowa klasy B-15 według N24-09/31-W3**  
**A and B Class Divisions, Fire Integrity (b) B Class Divisions**  
**Fire Retarding Lining B-15 Class according to N24-09/31-W3**

Pozycja aneksu A.1  
Annex A.1 item MED/3.11(b)      Kategoria uznania U.S. Coast Guard      164.136  
U.S. Coast Guard approval category  
Zastosowane normy  
Specified standards SOLAS 74 Reg. II-2/3.4; SOLAS 74 Reg. II-2/9; IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code) as amended

Data ważności  
Expiry date **2024-07-29**



NOTIFIED BODY  
NO. 1463

*Papiński*

Jacek Papiński

Gdańsk, 2019-07-30

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu upływu terminu ważności lub unieważnienia pod warunkiem zadowalających wyników eksploatacyjnych wyposażenia oraz przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 2).  
This certificate remains valid unless cancelled, expired or revoked, provided the equipment remains satisfactory in service and the approval conditions (see page 2) are complied with.



Nr jednostki notyfikowanej  
No. of notified body

**1463**

Polski Rejestr Statków S.A.  
al. gen. Józefa Hallera 126  
80-416 Gdańsk, Poland

tel. (+48) (58) 75 11 273  
fax (+48) (58) 341 77 69  
e-mail: dc@prs.pl  
www: http://www.prs.pl/

Form 7/PCW-01/MED/USCG  
20.06.2018

Opis wyrobu  
Product description

Pionowy panel ściany o grubości 25mm składa się z wełny mineralnej Rockwool SeaRox SL640 pokrytej ocynkowaną blachą stalową o grubości 0,75mm przyklejoną klejem Isolemfi 50128 Mono. Maksymalna szerokość panelu: 560mm.

The vertical wall panel in 25mm thickness consist of Rockwool SeaRox SL640 mineral wool faced with 0.75mm thickness galvanised steel sheet bonded to the core using Isolemfi 50128 Mono adhesive. Maximum panel width: 560mm.

Wykaz dokumentacji  
List of documents

Próba ogniowa zgodnie z Międzynarodowym kodeksem stosowania procedur prób ogniowych (rezolucja IMO MSC.307(88)) załącznik 1 część 3, przeprowadzona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku- Ośrodek Materiałoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska. Raport Badania nr RO-09/B-020/E z dnia 2009-03-03,

*Fire test according to the International Code for Application of Fire Test Procedures (IMO Resolution MSC.307(88) Annex 1 Part 3, performed by Ship Design and Research Centre in Gdańsk – Ship Materials, Corrosion and Environment Protection Division. Test Report No. RO-09/B-020/E, dated 2009-03-03.*

Miejsca produkcji  
(inne niż podane na str. 1)  
Places of production  
(different than given on page 1)

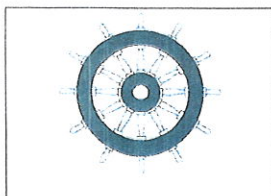
-

Ograniczenia uznania  
Approval limitations

-

Warunki uznania  
Approval conditions

- Niniejszy certyfikat straci ważność, jeżeli Producent dokona zmian lub modyfikacji w uznanym wyrobie bez pisemnego zawiadomienia i zgody PRS.  
*This certificate will not be valid if the manufacturer makes any changes or modifications to the approved product, which have not been notified to, and agreed with the PRS.*
- Jeżeli podczas okresu ważności niniejszego certyfikatu nastąpią zmiany w przywołanych w nim przepisach lub normach, wyrób należy poddać ponownemu uznaniu przed umieszczeniem go na statku, do którego mają zastosowanie te przepisy lub normy.  
*Should the specified regulations or standards be amended during the validity of this certificate, the product is to be re-approved prior to it being placed on board vessels to which the amended regulations or standards apply.*
- Znak zgodności (koło sterowe) może być umieszczony na uznanym wyrobie i deklaracja zgodności może być wystawiona tylko wtedy, gdy łącznie z badaniem typu UE zostanie przeprowadzona ocena zgodności według modułu D, E lub F określonego w aneksie B do wymienionej wyżej dyrektywy pod nadzorem jednostki notyfikowanej.  
*The Mark of Conformity (wheelmark) may only be affixed to the above type approved product and a Manufacturer's Declaration of Conformity issued when the production-control phase module D, E or F of Annex B of the Directive is fully complied with and controlled by a written inspection agreement with a notified body.*
- Ten wyrób otrzymał numer uznania U.S. Coast Guard Moduł B **164.136/EC1463** w celu potwierdzenia uznania typu tylko dla modułu B, przewidzianym "Umową między Unią Europejską a Stanami Zjednoczonymi Ameryki dotyczącą wzajemnego uznawania certyfikatów zgodności dla wyposażenia morskiego" podpisaną w dniu 27 lutego 2004.  
*This product has been assigned a U.S. Coast Guard Module B number **164.136/EC1463** to note type approval to Module B only as it pertains to obtaining US Coast Guard approval as allowed by the "Agreement between the European Community and the United States of America on Mutual Recognition of Certificates of Conformity for Marine Equipment" signed February 27<sup>th</sup>, 2004."*

Wzór znaku zgodności  
Mark of Conformity Format

xxxx/yyyy

- xxxx Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej nadzorującej produkcję  
*ID No. of a notified body undertaking surveillance module*
- yyyy Cztery cyfry roku, w którym umieszczono znak  
*Four digits of the year the mark was affixed*

USCG Approval Number: 164.136/EC1463/CW/MED/854/2019