



AC 114

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

Nr
No. CW/MED/9/03/2021**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) 2020/1170, 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) 2020/1170, concerning: fire protection.

Wnioskodawca <i>Applicant</i>	Fabryka Sprzętu Okrętowego MEBLOMOR S.A. ul. Kościuszki 75, 64-700 Czarnków, Poland.		
Producent <i>Manufacturer</i>	Fabryka Sprzętu Okrętowego MEBLOMOR S.A. ul. Kościuszki 75, 64-700 Czarnków, Poland.		
Typ wyrobu <i>Product type</i>	Właz klasy A0 wg N19/34.10859 <i>A0 class hatch according to N19/34.10859</i>		
Pozycja aneksu A.1 <i>Annex A.1 item</i>	MED/3.16	Kategoria uznania U.S. Coast Guard <i>U.S. Coast Guard approval category</i>	164.136
Zastosowane normy <i>Specified standards</i>	SOLAS 74 Regulation II-2/9, IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code) Annex 1 Part 3 IMO MSC.1/Circ.1511, IMO MSC.1/Circ.1319.		

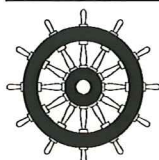
Data ważności
Expiry date 2026-03-29Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji
Certification Division Deputy Director

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-03-30

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu upływu terminu ważności lub unieważnienia pod warunkiem zadowalających wyników eksploatacyjnych wyposażenia oraz przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 3).

This certificate remains valid unless cancelled, expired or revoked, provided the equipment remains satisfactory in service and the approval conditions (see page 3) are complied with.

Nr jednostki notyfikowanej
*No. of notified body***1463**Polski Rejestr Statków S.A.
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Polandtel. (+48) (58) 75 11 273
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>

Opis wyrobu
Product description

Właz przeciwpożarowy, wykonany ze stali czarnej – konstrukcyjnej, ocynkowanej stali czarnej - konstrukcyjnej lub ze stali austenitycznej – nierdzewnej, zgodnie z rysunkiem nr N19/34.10859. Klasa ogniowa włazu - A0. Pokrywa włazu o max. wymiarach całkowitych 1090x1090mm, wykonana z blachy o grubości 8mm. Zrębica włazu o max. wymiarach w świetle 1030x1030mm i wysokości 600mm, wykonana z blachy o grubości 8mm. Pokrywa włazu zamykana jest zamknięciem centralnym z klamką lub kołem z obu stron lub zamykana zamknięciami pojedynczymi motylkowymi lub klinowymi. Zrębica włazu spawana do stalowej grodzi o wymiarach 2800x3740mm i grubości 5mm.

Fire hatch made of carbon – structural steel, galvanized carbon - structural steel or austenitic - stainless steel, according to the drawing no. N19/34.10859. The fire class of the hatch - A0. The hatch cover with max. overall dimensions of 1090x1090mm, made of steel plate with thickness of 8mm. The hatch coaming with max. clear opening dimensions 1030x1030mm and height 600mm, made of steel plate with thickness of 8mm. The hatch cover is closed central lock with a handle or a wheel on both sides or closed by single wing closure or wedge. The hatch coaming is welded to a steel bulkhead with dimensions 2800x3740mm and thickness of 5mm.

Wykaz dokumentacji
List of documents

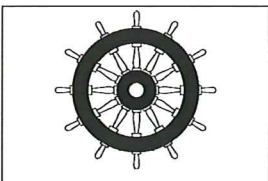
1. Dokumentacja techniczna zatwierdzona przez PRS dnia 2021-03-12,
 2. Raport z badania nr RS-15/B-166/E z dnia 2015-06-30, wydany przez wydany przez Centrum Techniki Okrętowej S.A., ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk, Polska,
 3. Sprawozdanie z oceny PRS nr CW/TB/MED/13/2021 z dnia 2021-03-26.
- 1. Technical documentation approved by PRS on 2021-03-12,
2. Test report no. RS-15/B-166/E dated on 2015-06-30, issued by Ship Design and Research Centre S.A., 65 Szczecińska street, 80-392 Gdańsk, Poland,
3. PRS Survey Report no. CW/TB/MED/13/2021 dated on 2021-03-26.*

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

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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 18 lutego 2019.
*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 on February 18th, 2019".*

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/9/03/2021