



AC 114

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

Nr  
No. CW/MED/8/08/2020

### 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) 2019/1397, 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) 2019/1397, concerning: fire protection.

Wnioskodawca <i>Applicant</i>	Rohhe Sp. z o.o. 05-555 Tarczyn, Al. Krakowska 19A Poland		
Producent <i>Manufacturer</i>	Rohhe Sp. z o.o. 05-555 Tarczyn, Al. Krakowska 19A Poland		
Typ wyrobu <i>Product type</i>	<b>Materiały wykończeniowe powierzchni oraz pokrycia podłogowe trudnopalne: membrana kanałów palnych /</b> <i>Surface materials and floor coverings with low flame-spread characteristics: combustible ducts membrane</i>	Pozycja aneksu <i>Annex item</i>	MED/3.18f
Opis wyrobu <i>Product description</i>	<b>Mata lamelowa z wełny mineralnej z okładziną – typ r.Ocean LA</b> <i>Mineral wool lamellar mat with covering, type r.Ocean LA</i>		
Zastosowane normy <i>Specified standards</i>	<i>SOLAS 74 Reg. II-2/3, II-2/5, II-2/9, X/3, IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, IMO Msc/Circ.1120, IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code) as amended.</i>		

Data ważności 2025-08-10  
*Expiry date*

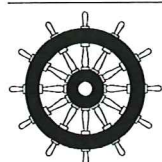
Dyrektor Pionu Certyfikacji  
*Certification Division Director*

Gdańsk, 2020-08-11

Michał Chudziński

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

Wykaz dokumentacji  
List of documents

1. Dokumentacja techniczna zatwierdzona przez PRS w dniu 2020-07-02,
2. Raport z badania nr TZ/FTP5/084/2020 z dnia 2020-07-07, wydany przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny - Laboratorium Badań Palności Powierzchniowej Materiałów, 71-065 Szczecin ul. Piastów 41, Polska,
3. Sprawozdanie z przeglądu PRS nr CW/TB/MED/39/2020 z dnia 2020-08-07.

1. *Technical documentation approved by PRS on 2020-07-02,*
2. *Test report no. TZ/FTP5/084/2020 dated on 2020-07-07, issued by West Pomeranian University of Technology – Materials Fire Properties Testing Laboratory, 71-065 Szczecin ul. Piastów 41, Poland,*
3. *PRS Survey Report no. CW/TB/MED/39/2020 dated on 2020-08-07.*

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

--

Ograniczenia uznania  
Approval limitations

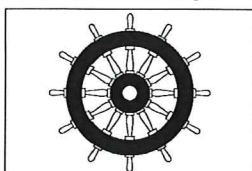
Mata z wełny mineralnej o włóknach w układzie lamelowym z okładziną w postaci folii aluminiowej zbrojonej siatką z włókna szklanego i powleczonea polietylenem /  
Mineral wool mat with lamellar fibers covered with aluminum foil, reinforced with a glass fiber netting and coated with polyethylene.

Gęstość / Density	[kg/m <sup>3</sup> ]	35÷80
Grubość / Thickness	[mm]	12÷100
Zawartość części organicznych / Organic contents	[g/m <sup>3</sup> ]	≤ 1200 (dla / for 35 kg/m <sup>3</sup> ) ≤ 4000 (dla / for 80 kg/m <sup>3</sup> )

Warunki uznania  
Approval conditions

- 1 Niniejszy certyfikat straci ważność, jeżeli wytwórnia 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 equipment, 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.*

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 year mark affixed*