



AC 114

CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE (MODUŁ B) EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B)

Nr
No. CW/MED/2/11/2024**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) 2024/1975, w odniesieniu do: środków ratunkowych.

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) 2024/1975, concerning: life-saving appliances.

Wnioskodawca
Applicant E.G. VALLIANATOS S.A. (EVAL)
Location Tzaverdella 13341,
A. Liosia, P.O. Box 460 21, Athens, Greece

Producent
Manufacturer E.G. VALLIANATOS S.A. (EVAL)
Location Tzaverdella 13341,
A. Liosia, P.O. Box 460 21, Athens, Greece

Typ wyrobu
Product type **Kombinezony ratunkowe i kombinezony ochronne, przeznaczone do noszenia RAZEM Z pasem ratunkowym: kombinezon ratunkowy ocieplony**
Immersion suits and anti-exposure suits designed to be worn in conjunction WITH a lifejacket: immersion suit with inherent insulation

Pozycja aneksu
Annex item MED/1.5b

Zastosowane normy
Specified standards SOLAS 74 Reg.: III/4, III/7, III/22, III/32, III/34 and X/3; IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, IMO Res. MSC.481(102), IMO MSC/Circ.1046, IMO MSC.1/Circ.1628 Rev. 1, IMO Res. MSC.81(70), as amended.

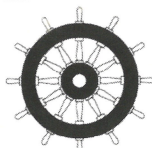
Data ważności 2029-11-23
Expiry date

NOTIFIED BODY
NO. 1463Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2024-11-24

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

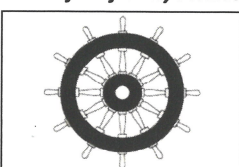
PRS S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Polandtel. (+48) (58) 75 11 273
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>

| | |
|--|--|
| Opis wyrobu Product description | Kombinezony ratunkowe typu "PROTEUS" (kod: 4851-1, 4851-2, 4851-3) <i>Immersion suits, type "PROTEUS" (code: 4851-1, 4851-2, 4851-3)</i> |
| Wykaz dokumentacji List of documents | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokumentacja techniczna – „Kombinezony ratunkowe “PROTEUS”, kody: 04851-1 Child, 04851-2 Adult Universal, 04851-3 Adult XL” zatwierdzona przez PRS S.A. w dniach 2024-11-04 ÷ 2024-11-14. 2. Raport z badań nr CW/PG/21/2014 z dnia 24.11.2014. 3. Sprawozdanie z przeglądu nr CW/MK/06/2019 z dnia 23.11.2019. 4. Raport z badań nr CL/PCLB2/18/2024 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu 2024-11-04. 5. Sprawozdanie z oceny PRS S.A. nr CW/KKk/MED/31/2024 z dnia 2024-11-19. <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Technical documentation – „Immersion suits “PROTEUS”, codes: 04851-1 Child, 04851-2 Adult Universal, 04851-3 Adult XL” approved by PRS S.A. on 2024-11-04 ÷ 2024-11-14.</i> 2. <i>PRS Test Report No. CW/PG/21/14 dated 24.11.2014.</i> 3. <i>PRS Survey Report No. CW/MK/06/2019 dated 23.11.2019.</i> 4. <i>Test Report no. CL/PCLB2/18/2024 issued by PRS S.A. Testing Laboratory on 2024-11-04.</i> 5. <i>PRS S.A. Survey Report No. CW/KKk/MED/31/2024 dated 2024-11-19.</i> |
| Miejsca produkcji (inne niż podane na str. 1) Places of production (different than given on page 1) | - |
| Ograniczenia uznania Approval limitations | <p>Rozmiary kombinezonów ratunkowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4851-1 Child (zakres wzrostu: 100-150 cm, zakres wagi: 20-50 kg) 2. 4851-2 Adult Universal (zakres wzrostu: 160-190 cm, zakres wagi: 50-120 kg) 3. 4851-3 Adult X-Large (zakres wzrostu: 180-210 cm, zakres wagi: >85 kg) <p><i>Immersion suit sizes:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>4851-1 Child (Height range: 100-150 cm, Weight range: 20-50 kg)</i> 2. <i>4851-2 Adult Universal (Height range: 160-190 cm, Weight range: 50-120 kg)</i> 3. <i>4851-3 Adult X-Large (Height range: 180-210 cm, Weight range: >85 kg)</i> |

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 WE 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