



AC 114

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

Nr  
No. CW/PPER/1/02/2025

### ZAŚWIADCZA SIĘ,

że Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził procedurę badania typu wymienionego niżej wyrobu i stwierdził jego zgodność z wymaganiami określonymi w załączniku II do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (PPE) w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, ze zmianami.

### THIS IS TO CERTIFY

that Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the EU type-examination procedure for the product identified below which was found to be in compliance with the requirements of Annex II to the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC, as amended.

Wnioskodawca  
Applicant

AVASPORT S.R.L  
Iasi, str, Fanatanilor 43, Romania

Typ wyrobu  
Product type

Indywidualne urządzenie wypornościowe - środek asekuracyjny (poziom 50)  
Personal flotation device - buoyancy aid (level 50)

Opis wyrobu  
Product description

OSCAR 50N  
OSCAR 50N

Zastosowane normy  
Specified standards

PN-EN ISO 12402-5:2021-02  
EN ISO 12402-5:2020

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu unieważnienia przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 2).  
This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the approval conditions (see page 2) are complied with.

Data ważności  
Expiry date

2030-03-02



Dyrektor Pionu Certyfikacji  
Certification Division Director

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2025-03-03

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) 346 17 00  
fax (+48) (58) 341 77 69  
e-mail: dc@prs.pl  
www: <http://www.prs.pl/>

Wykaz dokumentacji  
List of documents

1. Dokumentacja techniczna środka asekuracyjnego typu OSCAR 50N, zatwierdzona przez PRS S.A. w dniu 2025-01-29,
  2. Raport z badań nr CL/PCLB3/3/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2025-02-11,
  3. Raport z badań nr CL/PCLB7/2/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2025-02-11,
  4. Raport z badań nr CL/PCLB7/3/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2025-02-11,
  5. Raport z badań nr CL/PCLB7/4/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2025-02-11,
  6. Sprawozdanie z przeglądu PRS nr CW/KD/PPER/1/2025 z dnia 2025-02-12.
- 
1. *Technical documentation of Buoyancy Aid type OSCAR 50N approved by PRS S.A. on 2025-01-29,*
  2. *Test report no. CL/PCLB3/3/2025 issued by PRS S.A. Laboratory on 2025-02-11,*
  3. *Test report no. CL/PCLB7/2/2025 issued by PRS S.A. Laboratory on 2025-02-11,*
  4. *Test report no. CL/PCLB7/3/2025 issued by PRS S.A. Laboratory on 2025-02-11,*
  5. *Test report no. CL/PCLB7/4/2025 issued by PRS S.A. Laboratory on 2025-02-11,*
  6. *PRS Survey Report no. CW/KD/PPER/1/2025 dated on 2025-02-12.*

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

Ograniczenia uznania  
Approval limitations

| Waga użytkownika<br><i>User weight</i> | Wyporność minimalna<br><i>Minimal buoyancy</i> | Obwód klatki piersiowej<br><i>Chest size</i> |
|--|--|--|
| 40 - 130 KG                            | 65 N   | 67 – 150 cm                                  |

Warunki uznania  
Approval conditions

- 1 Niniejszy certyfikat straci ważność po wprowadzeniu zmian lub modyfikacji w wyrobie bez uprzedniego uzgodnienia z PRS.  
*This certificate becomes invalid after changes or modifications to the product without prior agreement with PRS.*

Wzór znaku zgodności/  
Mark of Conformity format:

