



AC 114

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

Nr
No. CW/PPER/2/03/2026

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

MIRA 50N
MIRA 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

2031-03-02



Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director


Przemysław Gałka

Gdańsk, 2026-03-03

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 - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2026-01-13.
2. Instrukcja użytkownika - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2026-01-13.
3. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2026-01-13.
4. Raport z badań nr CL/PCLB3/19/2026 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu 2026-02-26.
5. Raport z badań nr CL/PCLB7/2/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu 2025-02-11.
6. Raport z badań nr CL/PCLB7/3/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu 2025-02-11.
7. Raport z badań nr CL/PCLB7/4/2025 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu 2025-02-11.
8. Raport z badań nr CL/PCLB7/7/2026 wydany przez laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu 2026-02-25.
9. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MBo/PPER/1/2026 z dnia 2026-02-26.

1. *Technical documentation - approved by PRS S.A. on 2026-01-13.*
2. *Instructions for the use - approved by PRS S.A. on 2026-01-13.*
3. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2026-01-13.*
4. *Test report No. CL/PCLB3/19/2026 issued by PRS S.A. Testing Laboratory dated on 2026-02-26.*
5. *Test report No. CL/PCLB7/2/2025 issued by PRS S.A. Testing Laboratory dated on 2025-02-11.*
6. *Test report No. CL/PCLB7/3/2025 issued by PRS S.A. Testing Laboratory dated on 2025-02-11.*
7. *Test report No. CL/PCLB7/4/2025 issued by PRS S.A. Testing Laboratory dated on 2025-02-11.*
8. *Test report No. CL/PCLB7/7/2026 issued by PRS S.A. Testing Laboratory dated on 2026-02-25.*
9. *Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MBo/PPER/1/2026 z dnia 2026-02-26.*

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

Ograniczenia uznania
Approval limitations

Rozmiar Size	Waga użytkownika User weight	Wyporność minimalna Minimal buoyancy	Obwód klatki piersiowej Chest size
S	25 - 50 KG	45 N	55 – 78 cm
M	50 - 70 KG	55 N	77 – 103 cm
L	70 - 90 KG	60 N	89 – 115 cm
XL	90 - ++ KG	65 N	> 115 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.