



AC 114

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

Nr
No. CW/MED/7/12/2019 Rev.1

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) 2023/1667, 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) 2023/1667, concerning:
life-saving appliances.

Wnioskodawca Applicant	LALIZAS HELLAS S.A. 3th Gounari Str, P.C. 18531 Piraeus, Greece.		
Producent Manufacturer	LALIZAS HELLAS S.A. 3th Gounari Str, P.C. 18531 Piraeus, Greece.		
Typ wyrobu Product type	Pasy ratunkowe Lifejackets	Pozycja aneksu Annex item	MED/1.4
Opis wyrobu Product description	Pneumatyczny pas ratunkowy Advanced Lamda Auto 330N (nr kat.: 72114/72115), Pneumatyczny pas ratunkowy Advanced Lamda Auto 330N z paskiem krokowym i plastikową kłamrą (nr kat.: 721142) Inflatable lifejacket Advanced Lamda Auto 330N (no. cat.:72114/72115), Inflatable lifejacket Advanced Lamda Auto 330N with crotch strap and plastic buckle (no. cat.: 721142)		

Zastosowane normy
Specified standards

SOLAS 74: Reg. III/4, Reg. III/7, Reg. III/22, Reg. III/34, Reg. 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 MSC/Circ.922, IMO MSC.1/Circ.1304, IMO MSC.1/Circ.1470, IMO MSC.1/Circ.1628, IMO Res. MSC.81(70) as amended.

Data ważności 2024-12-12
Expiry dateNOTIFIED BODY
NO.1463

Dariusz Denis

Gdańsk, 2024-01-17

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. Raport z badań nr CL/01/2014 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2014-12-11,
2. Raport z badań nr CL/02/2014 rew.1 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2014-12-11,
3. Dokumentacja techniczna kamizelki Advanced Lamda Auto 330N (nr kat.:72114/72115) zatwierdzona przez PRS w dniu 2019-12-09,
4. Raport z badań nr CL/WBO/10/2019 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2019-12-10,
5. Raport z badań nr CL/PCLB2/1/2024 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2024-01-08,
6. Sprawozdanie z przeglądu PRS nr CW/TB/MED/33/2019 z dnia 2019-12-11,
7. Sprawozdanie z przeglądu PRS nr CW/ZO/MED/3/2024 z dnia 2024-01-17.

1. Test report no.CL/01/2014 issued by PRS S.A. Laboratory on 2014-12-11,
2. Test report no.CL/02/2014 rev.1 issued by PRS S.A. Laboratory on 2014-12-11,
3. Technical documentation of Advanced Lamda Auto 330N lifejacket (no.cat.:72114/72115) approved by PRS on 2019-12-09,
4. Test report no.CL/WBO/10/2019 issued by PRS S.A. Laboratory on 2019-12-10,
5. Test report no. CL/PCLB2/1/2024 issued by PRS S.A. Laboratory on 2024-01-08,
6. PRS Survey Report no.CW/TB/MED/33/2019 dated on 2019-12-11,
7. PRS Survey Report no. CW/ZO/MED/3/2024 dated on 2024-01-17.

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

-

Ograniczenia uznania
Approval limitations

Dwukomorowa kamizelka ratunkowa typu Advanced Lamda Auto 330N (nr kat.: 72114/721142/72115*). Kamizelka wyposażona w gwizdek, osiem pasów odblaskowych, linkę asekuracyjną, pętlę ratowniczą oraz system napełniania: ustny, automatyczny i manualny z użyciem 2 naboju napęcznionych 60g skroplonego CO₂.

Double chamber buoyancy lifejacket, type Advanced Lamda Auto 330N (no. cat.: 72114/721142/72115*). The lifejacket is equipped with whistle, eight retro-reflective bands, buddy line, lifting loop and inflation system: orally, automatically and manually with using two cylinders filled with 60g of liquefied CO₂.

* wersja z kapturem / version with sprayhood

Min. wyporność / Min. buoyancy	330N
Min. waga osoby dorosłej / Min. weight of adult person	> 43kg
Zakres rozmiarowy klatki piersiowej / Chest size range	70 ÷ 150cm

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