



AC 114

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE (MODUŁ B) - typ produkcji EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B) – production type

Nr
No. CW/PED/6/02/2023

ZAŚWIADCZA SIĘ, ŻE

Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził procedurę zatwierdzenia projektu technicznego wymienionego niżej wyrobu i stwierdził, że spełnia wymagania określone w dyrektywie 2014/68/UE oraz został wyprodukowany zgodnie z projektem technicznym.

THIS IS TO CERTIFY THAT

Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the design approval procedure for the product identified below which was found complies with requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and to be manufactured in conformity with the technical documentation.

Wnioskodawca
ApplicantZakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.
03-876 Warszawa, ul. Matuszewska 14/D2Producent
ManufacturerZakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.
03-876 Warszawa, ul. Matuszewska 14/D2Wyrób
Product**Stalowe kompensatory mieszkowe i mieszki sprężyste
KR, KRPR, KF, KFP, 2KR, KRG, KRM**

Patrz: załącznik do certyfikatu nr CW/PED/6/02/2023

Zastosowane normy
Specified standards

PN-EN 14917:2021-12

Certyfikat jest ważny do
This certificate is valid until

2033-02-24

Niniejszy certyfikat straci ważność po wprowadzeniu zmian lub modyfikacji w wyrobie bez pisemnego zawiadomienia i zgody PRS.
This certificate becomes invalid after changes/modifications to the product, which have not been notified to and agreed with the PRS.

JEDNOSTKA
NOTYFIKOWANA
NR 1463Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, PolandDyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Dariusz Denis

Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

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