

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A
Nr/No. AK 042**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 2 z/of 04.12.2024



AK 042

Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej
Name and address of inspection body

EU-CERT Sp. z o.o.
ul. Karola Szymanowskiego 12/U6
80-280 Gdańsk

Rodzaj inspekcji / Type of inspection:

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2014/68/UE

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 042 z dnia 30.03.2023 r.
Cykl akredytacji od 30.03.2023 r. do 29.03.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AK 042 of 30.03.2023
Accreditation cycle from 30.03.2023 to 29.03.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

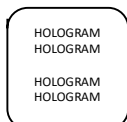
Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności lub system AVCP	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I PN-EN 13445-1:2021-10 PN-EN 13445-2:2021-10 PN-EN 13445-3:2021-10 PN-EN 13445-4:2021-10 PN-EN 13445-5:2021-10 PN-EN 14276-1:2020-07 PN-EN 378-1+A1:2021-03 PN-EN 378-2:2017-03 PN-EN 13480-1:2017-10 PN-EN 13480-2:2017-10 PN-EN 13480-3:2017-10 PN-EN 13480-4:2017-10 PN-EN 13480-5:2017-10 PN-EN 1092-1:2018-08 PN-EN 1092-3:2008 PN-EN 1092-4:2005 PN-EN 1591-1:2014-04 PN-EN 13397:2004 PN-EN 1349:2010 PN-EN 1984:2010 PN-EN 14917+A1:2012 PN-EN 12953-1:2012 PN-EN 12953-2:2012 PN-EN 12953-3:2016-06 PN-EN 12953-4:2018-05 PN-EN 12953-5:2020-08 PN-EN 12953-6:2011 AD 2000-Merkblatt ASME BPVC VIII/1 WUDT/UC/2003 wyd. 2017
Urządzenia ciśnieniowe	Zatwierdzanie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I PN-EN 13134:2004 PN-EN ISO 15614-1:2017-08 PN-EN ISO 15614-2:2008 PN-EN ISO 15614-3:2009 PN-EN ISO 15614-5:2008 PN-EN ISO 15614-6:2008 PN-EN ISO 15614-7:2020-04 PN-EN ISO 15614-8:2016-06 PN-EN ISO 15613:2006 PN-EN ISO 15612:2018-09 AD 2000-Merkblatt HP2/1

Jednostka inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 042



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 04.12.2024 r.