

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 036**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 06.12.2024



AC 036

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

**CENTRALNY OŚRODEK CHŁODNICTWA „COCH”
w Krakowie Sp. z o.o.**
DZIAŁ CERTYFIKACJI WYROBÓW
ul. Juliusza Lea 116
30-133 Kraków

Certyfikacja/Certification:

– zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **23.120, 27.080, 27.200, 33.100, 43.040.60, 55.040, 55.180, 55.180.10, 91.140.30, 97.030, 97.040.30, 97.130.20**

Opiniowanie w obszarze kogeneracji / Opinions in the area of cogeneration.

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw / Conformity assessment within EU directives: **2014/68/UE, 2014/29/UE, 2000/14/WE**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 036 z dnia 01.10.2018 r.

Cykl akredytacji od 05.10.2022 r. do 07.10.2026 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 AC 036 of 01.10.2018
Accreditation cycle from 05.10.2022 to 07.10.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności: / Type of activity:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW
/ CERTIFICATION OF PRODUCTS CONFORMITY

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów / Name of the product / group of products	Program certyfikacji / Certification Program	Dokument normatywny / Normative document	ICS
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC) Electrical and electronic devices (EMC scope)	PR-01	PN-EN 55014-1:2021-08 EN IEC 55014-1:2021 PN-EN 55014-2:2021-08 EN IEC 55014-2:2021	33.100
Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne, wentylacyjne, pompy ciepła, wentylatory Refrigeration, air-conditioning, ventilation equipment, heat pumps, fans		PN-EN IEC 378-1+A1:2021-03 EN 378-1:2016+A1:2020 PN-EN 14511-4:2023-02 EN 14511-4:2022 PN-EN 60335-2-40:2004 PN-EN IEC 60335-2-40:2023-11 PN-EN IEC 60335-2-40:2023-11/A11:2024-02 EN IEC 60335-2-40:2023 EN IEC 60335-2-40:2023/A11:2023 PN-EN 14825:2022-11 EN 14825:2022 PN-EN 12102-1:2022-12 EN 12102-1:2022 PN-EN 16147+A1:2023-06 EN 16147:2017+A1:2022 PN-EN 15879-1:2011 EN 15879-1:2011 EN 17625:2021-01 PN-EN 13771-1:2017-02 EN 13771-1:2016 PN-EN 13771-2:2018-01 EN 13771-2:2017 PN-EN 810:2001 EN 810:1997 PN-EN 17432:2022-02 EN 17432:2021 PN-EN ISO 13351:2010 EN ISO 13351:2009 ISO 13351:2009 PN-EN ISO 5801:2017-12 ISO 5801:2017 PN-EN ISO 5802:2008 EN ISO 5802:2008 EN ISO 5802:2008/A1:2015 ISO 5802:2001 ANSI/AMCA 210-07 ANSI/ASHRAE 51-07 PN-EN 60335-2-80:2007	23.120 27.080 27.200 91.140.30

Wersja strony / Page version: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów / Name of the product / group of products	Program certyfikacji / Certification Program	Dokument normatywny / Normative document	ICS
Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne, wentylacyjne, pompy ciepła, wentylatory / Refrigeration, air-conditioning, ventilation equipment, heat pumps, fans	PR-01	EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 PN-EN 1886:2008 EN 1886:2007 PN-EN 13053:2020-05 EN 13053:2019 PN-EN 1751:2014-03 EN 1751:2024 PN-EN 13030:2002 EN 13030:2001 PN-EN 17192:2019-01 EN 17192:2018 PN-EN 12237:2005 EN 12237:2003 PN-EN 1507:2007 EN 1507:2006 PN-EN 1506:2007 EN 1506:2007 PN-EN 1505:2001 EN 1505:1997 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 327/2011 z dnia 30 marca 2011 r. / Commission Regulation (EU) No 327/2011 of 30 March 2011 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. / Commission Delegated Regulation (EU) No 811/2013 of 18 February 2013 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. / Commission Delegated Regulation (EU) No 812/2013 of 18 February 2013 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. / Commission Regulation (EU) No 813/2013 of 2 August 2013 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 814/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. / Commission Regulation (EU) No 814/2013 of 2 August 2013 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 206/2012 z dnia 6 marca 2012 r. / Commission Regulation (EU) No 206/2012 of 6 March 2012 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. / Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011 of 4 May 2011 Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/2281 z dnia 30 listopada 2016 r. / Commission Regulation (EU) No 2016/2281 of 30 November 2016	23.120 27.080 27.200 91.140.30

Wersja strony / Page version: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów / Name of the product / group of products	Program certyfikacji / Certification Program	Dokument normatywny / Normative document	ICS
Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne, wentylacyjne, pompy ciepła, wentylatory / Refrigeration, air-conditioning, ventilation equipment, heat pumps, fans	PR-01	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 7 lipca 2014 r. / Commission Regulation (EU) No 1253/2014 of 7 July 2014 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. / Commission Delegated Regulation (EU) No 1254/2014 of 11 July 2014 PN-EN 12309-2:2015-09 EN 12309-2:2015 PN-EN 12309-3:2015-04 EN 12309-3:2014 PN-EN 12309-4:2015-04 EN 12309-4:2014 PN-EN 12309-5:2015-04 EN 12309-5:2014 PN-EN 12309-6:2015-04 EN 12309-6:2014 PN-EN 12309-7:2015-04 EN 12309-7:2014 PN-EN 15218:2023-06 EN 15218:2022 PN-EN 16905-2:2020-06 EN 16905-2:2020 PN-EN 16905-3:2017-04 EN 16905-3:2017 PN-EN 16905-4:2017-04 EN 16905-4:2017 PN-EN 16905-5:2023-06 EN 16905-5:2022 PN-EN ISO 13349-2:2023-04 EN ISO 13349-2:2022 EN 308:2022	23.120 27.080 27.200 91.140.30
Domowe urządzenia elektryczne / Domestic electrical appliances		PN-EN 60335-1:2012 PN-EN IEC 60335-1:2024-04 EN IEC 60335-1:2023 PN-EN IEC 60335-2-24:2023-02 PN-EN IEC 60335-2-24:2023-02/A11:2023-05 EN IEC 60335-2-24:2022 EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022 PN-EN 60335-2-34:2013-09 PN-EN IEC 60335-2-34:2023-08 PN-EN IEC 60335-2-34:2023-08/A11:2023-10 EN IEC 60335-2-34:2023 EN IEC 60335-2-34:2023/A11:2023 PN-EN 62552:2021-01 EN 62552:2020	97.030 97.040.30
Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu / Commercial refrigerating appliances		PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12 PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12/AC:2024-02E PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12/A11:2023-04	97.130.20

Wersja strony / Page version: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów / Name of the product / group of products	Program certyfikacji / Certification Program	Dokument normatywny / Normative document	ICS
Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu / Commercial refrigerating appliances	PR-01	EN IEC 60335-2-89:2022 EN IEC 60335-2-89:2022/AC:2023-11 EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022 PN-EN ISO 23953-2:2024-06 EN ISO 23953-2:2023 ISO 23953-2:2023 PN-EN ISO 22041:2019 PN-EN ISO 22041:2019/A1:2020-04 EN ISO 22041:2019 EN ISO 22041:2019/A1:2019 PN-EN ISO 22042:2022-06 EN ISO 22042:2021 ISO 22042:2021 EN ISO 22042:2021/A1:2024 ISO 22042:2021/Amd 1:2024 PN-EN ISO 22043:2021-05 EN ISO 22043:2020 ISO 22043:2020 PN-EN ISO 22044:2022-06 EN ISO 22044:2022 ISO 22044:2021 PN-EN 16838:2019-10 EN 16838:2019 EN ISO 6369:2023 ISO 6369:2023 PN-EN 16764:2016-06 EN 16764:2016 Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2024 z dnia 1 października 2019 r. / Commission Regulation (EU) 2019/2024 of 1 October 2019 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2018 z dnia 11 marca 2019 r. / Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2018 of 11 March 2019 Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2019 z dnia 1 października 2019 r. / Commission Regulation (EU) 2019/2019 of 1 October 2019 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2016 z dnia 11 marca 2019 r. / Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016 of 11 March 2019 Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1095 z dnia 5 maja 2015 r. / Commission Regulation (EU) 2015/1095 of 5 May 2015 Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1094 z dnia 5 maja 2015 r. / Commission Delegated Regulation (EU) 2015/1094 of 5 May 2015	97.130.20

Wersja strony / Page version: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów / Name of the product / group of products	Program certyfikacji / Certification Program	Dokument normatywny / Normative document	ICS
<p>Nadwozia i części nadwozi / Bodies and body components</p> <p>Materiały i przybory opakowaniowe / Packaging materials and accessories</p> <p>Wyroby do transportu i dystrybucji towarów / Equipment for freight distribution of goods</p> <p>Kontenery ogólnego zastosowania / General purpose containers</p>	PR-06	<p>WTP – 02/2022 COCH Wymagania dotyczące Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (ang. GDP – Good Distribution Practice) w odniesieniu do środków transportu farmaceutycznego oraz elementów ich wyposażenia dodatkowego, służących do przewozu i przechowywania produktów wrażliwych w kontrolowanej/regulowanej temperaturze, wydanie 4 z dnia 17.02.2022 r.</p> <p>/ WTP – 02/2022 COCH Requirements for Good Distribution Practice (GDP) in relation to pharmaceutical transport equipment and their additional equipment used for the transport and storage of sensitive products at controlled/regulated temperature, issue No. 4 of 17.02.2022</p> <p>GDP PHARMA-08/2024 Wymagania dotyczące Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (ang. GDP – Good Distribution Practice) w odniesieniu do środków transportu, kontenerów, komór oraz elementów ich wyposażenia dodatkowego, służących do przewozu lub/i przechowywania produktów farmaceutycznych i wrażliwych w kontrolowanej/regulowanej temperaturze, wyd. 2 z dnia 27.08.2024 r.</p> <p>/ GDP PHARMA-08/2024 Requirements for Good Distribution Practice (GDP) in relation to transport equipment, containers, chambers and elements of their additional equipment, used for the transport and/or storage of pharmaceutical and sensitive products at controlled/regulated temperature, issue No. 2 of 27.08.2024</p> <p>PKN-DIN SPEC 91323:2019-08</p> <p>DIN SPEC 91323:2016-03</p> <p>PN-ISO 1496-2:2020-10</p> <p>ISO 1496-2:2018</p> <p>PN-EN 17066-1:2019-10</p> <p>EN 17066-1:2019</p> <p>DIN 8986:2024-07</p> <p>DIN 8959:2000-09</p> <p>DIN 1815:2004-12</p>	<p>43.040.60</p> <p>55.040</p> <p>55.180</p> <p>55.180.10</p>

Wersja strony / Page version: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów / Name of the product / group of products	Program certyfikacji / Certification Program	Dokument normatywny / Normative document	ICS
Nadwozia i części nadwozi / Bodies and body components Materiały i przybory opakowaniowe / Packaging materials and accessories Wyroby do transportu i dystrybucji towarów / Equipment for freight distribution of goods Kontenery ogólnego zastosowania / General purpose containers	PR-06	NO-06-A107:2021* PB-TD wydanie 1 z dnia / <i>issue No. 1, dated</i> 06.12.2021** PN-EN 1789+A1:2024-06 EN 1789:2020+A1:2023	43.040.60 55.040 55.180 55.180.10

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

* NO-06-A107:2021 „Sprzęt wojskowy. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań” / NO-06-A107:2021 „Military Equipment. General Technical Requirements, Inspection and Test Methods”

** Procedura PB-TD „Badanie odporności na działanie czynników środowiskowych oraz badanie rozkładu temperatur” / PB-TD procedure “Testing of resistance to environmental factors and testing of temperature distribution”

PR-01 – *Certyfikacja wyrobów z zakresu chłodnictwa, klimatyzacji, wentylacji i pomp ciepła na zgodność z wymaganiami norm*, wydanie nr 7, z dnia (12.11.2024).

/ PR-01 – *Certification of products in the field of refrigeration, air conditioning, ventilation and heat pumps for compliance with the requirements of standards, issue No. 7, dated 12.11.2024.*

PR-06 – *Certyfikacja Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (ang. GDP – Good Distribution Practice) w odniesieniu do środków transportu, kontenerów, komór oraz elementów ich wyposażenia dodatkowego, służących do przewozu lub/i przechowywania produktów farmaceutycznych i wrażliwych w kontrolowanej/regulowanej temperaturze*, wydanie nr 10, z dnia 17.09.2024 r.

/ PR-06 – *Certification of Good Distribution Practice (GDP) in relation to transport equipment, containers, chambers and elements of their additional equipment, used for the transport and/or storage of pharmaceutical and sensitive products at controlled/regulated temperature, issue No. 10, dated 17.09.2024.*

Wersja strony / Page version: A

Rodzaj certyfikacji / Type of certification:	Dokument odniesienia / Reference document:
OPINIOWANIE W OBSZARZE KOGENERACJI / OPINIONS IN THE AREA OF COGENERATION	Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji [poz. 1] / Act of 14 December 2018 on the Promotion of Electricity from High-Efficiency Cogeneration [item 1] Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii [poz. 2] / Act of 20 February 2015 on Renewable Energy Sources [item 2]

Lp.	Rodzaj działalności / Type of activity
1	<p>Wydawanie opinii dla wytwórców energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji umożliwiających korzystanie z systemów wsparcia, o których mowa w ustawie o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, w tym w szczególności opiniowanie na podstawie badania przeprowadzonego u wytwórcy w danej jednostce kogeneracji, stwierdzające prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu oraz zasadność składanego wniosku o wypłatę wsparcia, dla energii elektrycznej wytworzonej w jednostce kogeneracji w poprzednim roku kalendarzowym.</p> <p>/ Issuing opinions for producers of electricity from high-efficiency cogeneration enabling the use of support systems referred to in the Act on the promotion of electricity from high-efficiency cogeneration, including in particular issuing opinions based on a study conducted at the producer's in a given cogeneration unit, confirming the correctness of the data contained in the report and the justification of the submitted application for payment of support for electricity generated in a cogeneration unit in the previous calendar year.</p>
2	<p>Wydawanie opinii potwierdzającej zasadność uznania instalacji odnawialnego źródła energii za instalację wytwarzającą energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji na potrzeby wytwórcy korzystającego z systemów wsparcia, o których mowa w ustawie o odnawialnych źródłach energii.</p> <p>/ Issuing an opinion confirming the validity of recognizing a renewable energy source installation as an installation generating electricity in high-efficiency cogeneration for the needs of a producer using support systems referred to in the Renewable Energy Sources Act.</p>

Wersja strony / Page version: A

Przepis prawa europejskiego / European law provision:

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

Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby / Product category or individual products	Procedura oceny zgodności / Conformity assessment procedure	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy / Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards
Urządzenia ciśnieniowe / Pressure equipment	<p>Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji / Module B: EU-Type examination – production type</p> <p>Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu / Module B: EU-Type examination – design type</p> <p>Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu / Module C2: Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji / Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji / Module D1: Quality assurance of the production process</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych / Module E: Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych / Module E1: Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych / Module F: Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową / Module G: Conformity based on unit verification</p> <p>Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu / Module H1: Conformity based on full quality assurance plus design examination</p>	<p>Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I / 2014/68/UE Directive Annex I</p> <p>PN-EN 378-1+A1:2021-03 EN 378-1:2016+A1:2020 PN-EN 378-2+A2:2012 PN-EN 378-2:2017-03 EN 378-2+A2:2016 PN-EN 13445-1:2021-10 EN 13445-1:2021 PN-EN 13445-2:2021-10 EN 13445-2:2021+A1:2023 PN-EN 13445-3:2021-10 EN 13445-3:2021 PN-EN 13445-4:2021-10 EN 13445-4:2021+A1:2023 PN-EN 13445-5:2021-10 EN 13445-5:2021 PN-EN 13445-6:2021-10 EN 13445-6:2021 PN-EN 13445-8:2021-10 EN 13445-8:2021 PN-EN 13480-1:2017-10 EN 13480-1:2017 EN 13480-1:2017/A1:2019 PN-EN 13480-2:2017-10 EN 13480-2:2017 EN 13480-2:2017/A8:2021 EN 13480-2:2017/A7:2020 EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A1:2018 PN-EN 13480-3:2017-10 EN 13480-3:2017 EN 13480-3:2017/A5:2022 EN 13480-3:2017/A4:2021 EN 13480-3:2017/A1:2021 EN 13480-3:2017/A3:2020 EN 13480-3:2017/A2:2020</p>

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby / Product category or individual products	Procedura oceny zgodności / Conformity assessment procedure	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy / Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards
Urządzenia ciśnieniowe / Pressure equipment	<p>Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji / Module B: EU-Type examination – production type</p> <p>Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu / Module B: EU-Type examination – design type</p> <p>Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu / Module C2: Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji / Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji / Module D1: Quality assurance of the production process</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych / Module E: Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych / Module E1: Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych / Module F: Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową / Module G: Conformity based on unit verification</p> <p>Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu / Module H1: Conformity based on full quality assurance plus design examination</p>	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I / 2014/68/UE Directive Annex I PN-EN 13480-4:2017-10 EN 13480-4:2017 EN 13480-4:2017/A2:2023 EN 13480-4:2017/A1:2023 PN-EN 13480-5:2017-10 EN 13480-5:2017 EN 13480-5:2017/A2:2021 EN 13480-5:2017/A1:2019 PN-EN 14276-1:2020-07 EN 14276-1:2020 PN-EN 14276-2:2020-07 EN 14276-2:2020 PN-EN ISO 21922:2022-04 EN ISO 21922:2021 PN-EN 12263:2003 EN 12263:1998 PN-EN 12178:2017-03 EN 12178:2016 PN-EN 13136+A1:2019-01 EN 13136:2013+A1:2018 PN-EN ISO 21012:2019-03 EN ISO 21012:2018 PN-EN 12434:2003 EN 12434:2000/AC:2021 EN 12434:2000 PN-EN 1252-2:2002 EN 1252-2:2001 PN-EN ISO 21028-1:2017-02 EN ISO 21028-2:2018 PN-EN 1626:2008 EN 1626:2008 PN-EN 1797:2002 EN 1797:2001 PN-EN 13458-1:2006 EN 13458-1:2002 PN-EN 13458-2:2003 EN 13458-2:2002 PN-EN 13648-1:2008 EN 13648-1:2008 PN-EN 14197-1:2006 EN 14197-1:2003 PN-EN 14197-2:2004 PN-EN 14197-2:2004/A1:2006

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby / Product category or individual products	Procedura oceny zgodności / Conformity assessment procedure	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy / Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards
Urządzenia ciśnieniowe / Pressure equipment	<p>Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji / Module B: EU-Type examination – production type</p> <p>Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu / Module B: EU-Type examination – design type</p> <p>Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu / Module C2: Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji / Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji / Module D1: Quality assurance of the production process</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych / Module E: Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych / Module E1: Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych / Module F: Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową / Module G: Conformity based on unit verification</p> <p>Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu / Module H1: Conformity based on full quality assurance plus design examination</p>	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I / 2014/68/UE Directive Annex I EN 14197-2:2003 EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006 PN-EN 14197-3:2004 PN-EN 14197-3:2004/AC:2005 EN 14197-3:2004 EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004 PN-EN ISO 21028-2:2018-08 EN ISO 21028-2:2018

Jednostka certyfikująca 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.

/ The certification body meets the requirements specified in Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment and national legal acts implementing its provisions.

Przepis prawa europejskiego / European law provision:
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników</p> <p>Directive 2014/29/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of simple pressure vessels</p>

<p>Wyrób(y) / Przewidywane Zastosowanie / Product(s) / Intended use</p>	<p>Procedura oceny zgodności / Conformity assessment procedure</p>	<p>Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy / Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards</p>
<p>Proste zbiorniki ciśnieniowe / Simple pressure vessels</p>	<p>Moduł B: Badanie typu UE / Module B: EU-type examination</p> <p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie zbiorników pod nadzorem / Module C1: Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing</p> <p>Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę zbiorników w losowych odstępach czasu / Module C2: Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals</p>	<p>Dyrektywa 2014/29/UE Załącznik I / 2014/29/EU Directive Annex I</p> <p>PN-EN ISO 15614-1:2017-08 EN ISO 15614-1:2017 ISO 15614-1:2017</p>

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

/ The certification body meets the requirements specified in Directive 2014/29/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of simple pressure vessels and national legal acts implementing its provisions.

Wersja strony / Page version: A

Przepis prawa europejskiego / European law provision:

Dyrektywa 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r.
w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do emisji hałasu
do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń

Directive 2000/14/EC of the European Parliament and of the Council of 8 May 2000 on the approximation of the laws
of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie / Product(s) / Intended use	Procedura oceny zgodności / Conformity assessment procedure	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy¹⁾ / Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards ¹⁾
Agregat sprężarkowy (< 350 kW) / Compressor (<350 kW)	Wewnętrzna kontrola produkcji z oceną dokumentacji technicznej i okresową kontrolą / Internal control of production with assessment of technical documentation and periodical checking Sprawdzenie zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami (weryfikacja jednostkowa) / Checking the compliance of the device with essential requirements (unit verification)	Dyrektywa 2000/14/WE art. 12 / 2000/14/WE Directive art. 12

Granice elastyczności: / Flexibility limits:

- 1) stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.
 / the use of appropriate normative documents appropriate to demonstrate compliance with the requirements of applicable legal provisions.

Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

/ The list of normative documents used within the flexible scope of accreditation is made publicly available by the accredited entity.

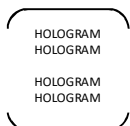
Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

/ The certification body meets the requirements specified in Directive 2000/14/EC of the European Parliament and of the Council of 8 May 2000 on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors and national legal acts implementing its provisions.

Wersja strony / Page version: A

Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AC 036
List of changes
of the scope of accreditation No. AC 036

Status zmian: wersja pierwotna – A
Status of changes: the primal version – A



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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.12.2024