


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A
Nr/No AK 044**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 01.06.2026

 <p>AK 044</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>CENTRALNY OŚRODEK CHŁODNICTWA „COCH” W KRAKOWIE Sp. z o.o.</p> <p>JEDNOSTKA INSPEKCYJNA</p> <p>ul. Juliusza Lea 116 30-133 Kraków</p>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>Ocena zgodności w obszarze dyrektywy UE / Conformity assessment within EU directive: 2014/68/UE</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 044 z dnia 17.04.2023 r.
Cykl akredytacji od 17.04.2023 r. do 16.04.2027 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 044 of 17.04.2023
Accreditation cycle from 17.04.2023 to 16.04.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Przepis prawa europejskiego / 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 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

<p>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby Product category or individual products</p>	<p>Procedura oceny zgodności lub system AVCP Conformity assessment Procedure or AVCP system</p>	<p>Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards</p>
<p>Urządzenia ciśnieniowe Pressure equipment</p>	<p>Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Module A2: Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p>	<p>Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I Directive (EU) 2014/68/EU Annex I EN 378-1:2016+A1:2020 PN-EN 378-1+A1:2021-03 EN 378-2:2016 PN-EN 378-2:2017-03 EN 13445-1:2014 EN 13445-1:2021 PN-EN 13445-1:2021-10 EN 13445-2:2014 EN 13445-2:2021+A1:2023 PN-EN 13445-2+A1:2024-01 EN 13445-3:2014 EN 13445-3:2021 PN-EN 13445-3:2021-10 EN 13445-4:2014 EN 13445-4:2014/A1:2016 EN 13445-4:2021+A1:2023 PN-EN 13445-4+A1:2024-01 EN 13445-5:2014 EN 13445-5:2021 EN 13445-5:2021+A1:2024 PN-EN 13445-5+A1:2025-01 EN 13445-6:2014 EN 13445-6:2021 PN-EN 13445-6:2021-10 EN 13445-8:2014 EN 13445-8:2021 PN-EN 13445-8:2021-10 EN 13445-10:2021 PN-EN 13445-10:2021-10 EN 13445-11:2024 PN-EN 13445-11:2025-02 EN 13480-1:2017 EN 13480-1:2017/A1:2019 EN 13480-1:2024 PN-EN 13480-1:2024-11 EN 13480-2:2017 EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020 EN 13480-2:2017/A8:2021 EN 13480-2:2024 PN-EN 13480-2:2024-11</p>

Wersja strony / Page version: A

<p>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby Product category or individual products</p>	<p>Procedura oceny zgodności lub system AVCP Conformity assessment Procedure or AVCP system</p>	<p>Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards</p>
<p>Urządzenia ciśnieniowe Pressure equipment</p>	<p>Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Module A2: Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p>	<p>Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I Directive (EU) 2014/68/EU Annex I 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 EN 13480-3:2024 PN-EN 13480-3:2024-11 EN 13480-4:2017 EN 13480-4:2017/A2:2023 EN 13480-4:2017/A1:2023 EN 13480-4:2024 PN-EN 13480-4:2024-11 EN 13480-5:2017 EN 13480-5:2017/A2:2021 EN 13480-5:2017/A1:2019 EN 13480-5:2024 PN-EN 13480-5:2024-11 EN 13480-6:2024 PN-EN 13480-6:2024-11 EN 13480-8:2024 PN-EN 13480-8:2024-11 EN 14276-1:2006+A1:2011 EN 14276-1:2020 PN-EN 14276-1:2020-07 EN 14276-2:2007+A1:2011 EN 14276-2:2020 PN-EN 14276-2:2020-07 EN 12284:2003 EN ISO 21922:2021 PN-EN ISO 21922:2022-04 EN 12263:1998 PN-EN 12263:2003 EN 12178:2016 PN-EN 12178:2017-03 EN 13136:2013+A1:2018 PN-EN 13136+A1:2019-01 EN ISO 24664:2024 PN-EN ISO 24664:2025-05 EN 12434:2000 PN-EN 12434:2003 EN 12434:2000/AC:2021 EN ISO 21012:2018 EN ISO 21012:2024 PN-EN ISO 21012:2025-02 EN 1252-2:2001 PN-EN 1252-2:2002 EN ISO 21028-2:2018 PN-EN ISO 21028-2:2018-08 EN 1626:2008 PN-EN 1626:2008 EN 1797:2001</p>

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby Product category or individual products	Procedura oceny zgodności lub system AVCP Conformity assessment Procedure or AVCP system	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy Essential requirements or harmonised technical specification: Product specification / Characteristics / Standards
Urządzenia ciśnieniowe Pressure equipment	Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Module A2: Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I Directive (EU) 2014/68/EU Annex I EN 13458-1:2002 PN-EN 13458-1:2006 EN 13458-2:2002 EN 13458-2:2002/AC:2006 PN-EN 13458-2:2003 EN 13648-1:2008 PN-EN 13648-1:2008 EN 14197-1:2003 EN 14197-2:2003 EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006 PN-EN 14197-2:2004 PN-EN 14197-2:2004/A1:2006 EN 14197-3:2004 EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004 EN ISO 21028-1:2016 EN ISO 21028-2:2018 PN-EN 14197-3:2004 PN-EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 12735-1:2020 PN-EN 12735-1:2020-08 EN 12735-2:2016 PN-EN 12735-2:2016-08 PN-EN 12735-2:2025-04 EN 12735-2:2024 EN 12392:2016+A1:2022 PN-EN 12392+A1:2022-12 PN-EN 12392:2016-04 PN-EN 12392:2026-03 EN 12392:2025 EN 1653:1997 PN-EN 1653:1999/A1:2004
	Zatwierdzanie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych Approval of permanent joining procedures	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I Directive (EU) 2014/68/EU Annex I PN-EN 13134:2004 EN 13134:2000 EN ISO 17779:2025

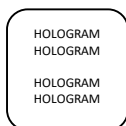
Jednostka inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

The inspection body complies with the requirements set out 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 making pressure equipment available on the market and national legislation implementing its provisions.

Wersja strony / Page version: A

Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AK 044
List of changes of the scope of accreditation No AK 044

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



Zatwierdzam status zmian
Status of changes approved by:
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia/dated: 01.06.2026