

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 101**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 27.05.2022



AC 101

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
Name and address of certification body  
**INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH**  
Sp. z o.o.  
**BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW**  
ul. M. Skłodowskiej – Curie 183  
59-301 Lubin

**Certyfikacja/Certification:**

zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.110; 13.230; 13.260; 23.100.10; 23.140; 27.020; 29.160.40; 53.020.99; 53.100; 73.020; 73.100; 73.100.10; 73.100.40; 73.100.99; 93.020

Wersja strony / Page version: B

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

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 101 z dnia 05.04.2019 r.  
Cykl akredytacji od 07.04.2023 r. do 09.04.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 101 of 05.04.2019  
Accreditation cycle from 07.04.2023 to 09.04.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	BCW/P1a BCW/P1b BCW/P3	PN-EN ISO 13854:2020-01 PN-EN 953+A1:2009 PN-EN 1005-3+A1:2009 PN-EN ISO 19353:2019-04 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN ISO 13850:2012 PN-EN ISO 13857:2020-03 PN-G-50000:2002	13.110
Urządzenia i wyroby chroniące przed wybuchami		PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 16852:2017-02	13.230
Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym		PN-EN 60529:2003	13.260
Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne: pompy		PN-EN ISO 4413:2011 PN-EN ISO 4414:2011	23.100.10
Sprężarki i urządzenia pneumatyczne		PN-EN 1012-1: 2013	23.140
Silniki spalinowe		PN-EN 1679-1+A1:2011 PN-EN 1834-2:2002	27.020
Maszyny wirujące: - zestawy wytwarzające energię		PN-EN ISO 8528-13:2016-07 PN-ISO 8528-1:1996 PN-ISO 8528-2:1997 PN-ISO 8528-5:1997	29.160.40
Urządzenia dźwigowe: - inne urządzenia dźwigowe		PN-EN 280+A1:2015-11 PN-EN 1493:2010	53.020.99
Maszyny do robót ziemnych	BCW/P1a	PN-EN 474-1+A6:2020-03 PN-EN 474-2+ A1:2009 PN-EN 474-3+ A1:2009 PN-EN 474-6+ A1:2010 PN-EN ISO 5010:2020-05 PN-EN ISO 2867:2011 PN-EN ISO 3164:2013-08 PN-EN ISO 3411:2007 PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3450:2011 PN-EN ISO 3457:2009 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN ISO 6682:2009 PN-ISO 5006-2:1997 PN-ISO 5006-3:1997 PN-ISO 6750:1997 PN-ISO 11112:1998/A1:2018-03 PN-ISO 12509:1997	53.100
Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach	BCW/P1a BCW/P3	PN-G-06021:1997	73.020

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Maszyny i urządzenia górnicze	BCW/P1a	PN-EN ISO 19296:2019-02 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-G-36000:1997 PN-G-50001:2002 PN-G-50003:2003 PN-G-50071:1996 PN-G-59001:1992 PN-G-59002:1994 PN-G-59003:1998 PN-G-59005:1993 PN-G-59006:1999 PN-G-59010:1993	73.100
Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów	BCW/P1a BCW/P1b BCW/P3	PN-G-15531:1996 PN-G-15536:2013-06	73.100.10
	BCW/P1a BCW/P3	PN-G-15011:2011 PN-G-15000-7:1996 PN-G-15050:1996	
Inne maszyny i urządzenia górnicze	BCW/P1a BCW/P3	PN-G-15091:1998	73.100.99
Urządzenia do transportu poziomego i pionowego	BCW/P1a BCW/P1b BCW/P3	PN-G-46203:1996 PN-G-46207:1997 PN-G-46230:1996	73.100.40
Konstrukcje fundamentowe		PN-EN 16228-1:2014-07 PN-EN 16228-2:2014-07 PN-EN 16228-4:2014-07 PN-EN 16228-5:2014-07 PN-EN 16228-6:2014-07 PN-EN 16228-7:2014-07	93.020

Wersja strony: A

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

Wykaz programów certyfikacji:

BCW/ P1a - Program certyfikacji wyrobów wg typ 1a, wyd. F z dn. 20.04.2022 r.

BCW/ P1b – Program certyfikacji wyrobów wg typ 1b, wyd. F z dn. 20.04.2022 r.

BCW/ P3 - Program certyfikacji wyrobów wg typ 3, wyd. F z dn. 20.04.2022 r.

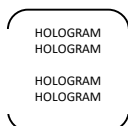
# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 101

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1/4	B	A	07.04.2023 r.

Zatwierdzam status zmian

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



**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 07.04.2023 r.