


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1348**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 01.07.2024

 AB 1348	Nazwa i adres / Name and address  <b>CENTRUM BADAŃ I DOZORU Sp. z o.o.</b> <b>ul. Łędzińska 8</b> <b>43-143 Łędziny</b>  <b>LABORATORIUM OŚRODKA RZECZOZNAWSTWA</b> <b>I DOZORU URZĄDZEŃ GÓRNICZYCH</b> <b>ul. Fabryczna 20</b> <b>41-404 Mysłowice</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- E/19</li> <li>- J/8</li> <li>- L/8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania elektryczne i elektroniczne: środki ochrony osobistej / Electric and electronic tests: personal protection equipment</li> <li>- Badania mechaniczne, badania metalograficzne: wyroby i materiały konstrukcyjne / Mechanical tests, metallographic tests: construction products and materials</li> <li>- Badania nieniszczące: wyroby i materiały konstrukcyjne / Non-destructive tests: construction products and materials</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1348 z dnia 18.05.2022 r.  
Cykl akredytacji od 01.07.2024 r. do 31.07.2028 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. AB 1348 of 18.05.2022  
Accreditation cycle from 01.07.2024 to 31.07.2028

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)

<b>Laboratorium Ośrodka Rzeczoznawstwa i Dozoru Urzędzeń Górniczych</b> ul. Fabryczna 20, 41-404 Mysłowice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>	Niezgodności spawalnicze Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 17640:2011 PN-EN ISO 17640:2019-01 PN-EN ISO 16810:2014-06
<b>Wyroby stalowe płaskie</b>	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 10160:2001 PN-EN ISO 16810:2014-06
<b>Odkuwki stalowe</b>	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 10228-3:2000 PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN 10228-3:2016-07
<b>Wyroby metalowe</b>	Grubość Zakres: (0,5-300) mm Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 14127:2011 PN-EN ISO 16809:2019-08
<b>Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne w tym: odlewy, odkuwki, złącza spawane, blachy</b>	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
<b>Wyroby i materiały metalowe w tym: odlewy, odkuwki, złącza spawane, blachy</b>	Nieciągłości powierzchniowe Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2021-12
<b>Wyroby i materiały metalowe w tym: odlewy, odkuwki, blachy</b>	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe Metoda wizualna	PN-EN 13018:2004 PN-EN 13018:2016-04
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>	Niezgodności spawalnicze Metoda wizualna	PN-EN ISO 17637:2017-02
<b>Liny stalowe i stalowo-gumowe</b>	Nieciągłości i zmiana przekroju metalicznego liny Zakres średnic lin: (6 - 70) mm Zakres prędkości: (0,5 - 2,0) m/s Metoda magnetyczna lin	PN-EN 12927-8:2006 PN-EN 12927:2019-07 PN-G-46603:1992 PN-G-46604:1992
<b>Druły</b>	Średnica drutu Pomiar wymiarów Zakres do 10 mm	PN-ISO 3154:1997 pkt. 5.2.2
	Próba rozciągania Rzeczywista siła zrywająca $F_m$ Wytrzymałość $R_m$ Zakres sił do 100 kN	PN-EN ISO 6892-1:2016-09 metoda B PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B
	Odporność na jednokierunkowe skręcanie Zakres średnic: (0,3 - 5) mm	PN-ISO 7800:1996
	Odporność na dwukierunkowe zginanie Zakres średnic: (0,5 - 8,0) mm	PN-ISO 7801:1996
<b>Liny stalowe</b>	Pomiar wymiarów Średnica liny Zakres do 50 mm	PN-ISO 3154:1997 pkt. 5.1.1
	Próba rozciągania Rzeczywista siła zrywająca $F_m$ Zakres sił do 1000 kN	PN-EN 12385-1:2009 Metoda 1 PN-ISO 3154:1997 Metoda B

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Obuwie ochronne</b>	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres $U_p$ : (1 – 100) kV	PN-EN 50321-1:2018-05, p. 5.2 PB/DM/PE, wyd. II z dnia 07.03.2023 (wg normy PN-77/C-94136)
<b>Rękawice z materiału izolacyjnego</b>	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres $U_p$ : (1 – 100) kV	PN-EN 60903:2006, p. 8.4.2.1
<b>Chodniki elektroizolacyjne</b>	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym (z wyłączeniem kondycjonowania w wodzie) Zakres $U_p$ : (1 – 100) kV	PN-EN 61111:2009, p. 5.6.4.2
<b>Drażki izolacyjne</b>	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres $U_p$ : (1 – 100) kV	PN-EN 60832-1:2010, p. 5.7.1.1.1
<b>Wskaźniki napięcia typu pojemnościowego</b>	Jednoznaczność sygnalizacji Zakres $U_n$ : (1 – 52) kV Badania funkcjonalne z wyłączeniem badania typu	PN-EN IEC 61243-1:2022-01 p. 6.2.1

Wersja strony A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1348

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN  
dnia: 01.07.2024 r.

