


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 11 z/of 18.05.2022

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

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website 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 22.07.2020 r. do 31.07.2024 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. AB 1348 of 18.05.2022
Accreditation cycle from 22.07.2020 to 31.07.2024

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

Laboratorium Ośrodka Rzeczoznawstwa i Dozoru Urzędzeń Górniczych ul. Fabryczna 20, 41-404 Mysłowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Złącza spawane materiałów metalowych	Niezdgodności spawalnicze Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 17640:2011 PN-EN ISO 17640:2019-01 PN-EN ISO 16810:2014-06
Wyroby stalowe płaskie	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 10160:2001 PN-EN ISO 16810:2014-06
Odkuwki stalowe	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 10228-3:2000 PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN 10228-3:2016-07
Wyroby metalowe	Grubość Zakres: (0,5-300) mm Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 14127:2011 PN-EN ISO 16809:2019-08
Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne w tym: odlewy, odkuwki, złącza spawane, blachy	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
Wyroby i materiały metalowe w tym: odlewy, odkuwki, złącza spawane, blachy	Nieciągłości powierzchniowe Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2021-12
Wyroby i materiały metalowe w tym: odlewy, odkuwki, blachy	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe Metoda wizualna	PN-EN 13018:2004 PN-EN 13018:2016-04
Złącza spawane materiałów metalowych	Niezdgodności spawalnicze Metoda wizualna	PN-EN ISO 17637:2017-02
Liny stalowe i stalowo-gumowe	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
Druty	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 6892-1:2020-09 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
Liny stalowe	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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obuwie ochronne	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres U_p : (1 – 100) kV	PN-EN 50321-1:2018-05, p. 5.2 PB/DM/PE, wyd. I z dnia 30.04.2021 (wg normy PN-77/C-94136)
Rękawice z materiału izolacyjnego	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres U_p : (1 – 100) kV	PN-EN 60903:2006, p. 8.4.2.1
Chodniki elektroizolacyjne	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
Drażki izolacyjne	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres U_p : (1 – 100) kV	PN-EN 60832-1:2010, p. 5.7.1.1.1
Wskaźniki napięcia typu pojemnościowego	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

A handwritten signature in blue ink is located below the text of the director's name.

MARIA SZAFRAN
dnia: 18.05.2022 r.