


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1332**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 08.04.2024

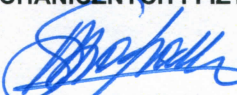
 AB 1332	Nazwa i adres / Name and address UNIwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH INSTYTUT INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ - J/8, J/12 - N/8, N/12	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania metalograficzne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych i ceramiki / Metallographic tests of construction products and materials and ceramic - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych i ceramiki / Tests of physical properties of construction products and materials and ceramic

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 1332 z dnia 12.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 08.04.2024 r. do 23.04.2028 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 1332 of 12.03.2020
Accreditation cycle from 08.04.2024 to 23.04.2028

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

Zespół Laboratoriów Badawczych Laboratorium Transmisyjnej Mikroskopii Elektronowej ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne - w tym metale i stopy metali, kompozyty i ceramika	Mikrostruktura w jasnym i ciemnym polu Transmisyjna mikroskopia elektronowa	PB-L-TME-01 wydanie nr 4/2019 z dnia 01.10.2019 r.
	Identyfikacja faz Dyfrakcja elektronowa – TEM	PB-L-TME-02 wydanie nr 4/2019 z dnia 01.10.2019 r.

Wersja strony: A

Zespół Laboratoriów Badawczych Laboratorium Dyfrakcji Rentgenowskiej ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne - w tym metale i stopy metali, kompozyty i ceramika	Identyfikacja faz Metoda dyfrakcji rentgenowskiej	PB-L-DR-01 wydanie nr 4/2019 z dnia 01.10.2019 r.

Wersja strony: A

Zespół Laboratoriów Badawczych Laboratorium Badań Korozyjnych ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale i stopy metali Powłoki metalowe (anodowe i katodowe) Powłoki konwersyjne Powłoki anodowe tlenkowe Powłoki organiczne na materiałach metalowych Kompozyty	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS)	PN-EN ISO 9227:2023-02

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1332

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 08.04.2024 r.