


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 431

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

Wydanie/Issue 18 z/of 06.11.2025 r.

 AB 431	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH LABORATORIUM MATERIAŁOWYCH BADAŃ KONSTRUKCJI LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/8	- Badania mechaniczne, badania metalograficzne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych/ Mechanical tests, metallographic tests of 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 431 z dnia 01.10.2019 r.
Cykl akredytacji od 18.09.2023 r. do 16.10.2027 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 AB 431 of 01.10.2019
Accreditation cycle from 18.09.2023 to 16.10.2027

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

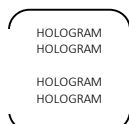
Laboratorium Materiałowych Badań Konstrukcji Lotniczych ul. Księcia Bolesława 6; 01-494 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale i stopy metali	Twardość HR Zakres: skala A, B, C Metoda Rockwella	PN-EN ISO 6508-1:2024-06
	Twardość HV Zakres: HV 0,05; HV 0,1; HV 0,2; HV 0,3; HV 0,5; HV 1; HV 2 HV 3; HV 5; HV 10 Metoda Vickersa	PN-EN ISO 6507-1:2024-04
Elementy konstrukcyjne z metali, stopów lub kompozytów	Mikrostruktura materiału Zakres powiększeń: (35 – 10000) x Metoda skaningowej mikroskopii elektronicznej	PB-36-LMBKL-03 edycja nr 3 z dnia 29.06.2021 r.

Wersja strony: A

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań wykonanych ww. metodami.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 431

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 06.11.2025 r.