


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 456**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 18.01.2024

 <p>AB 456</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH</p> <p>LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW MAGNETYCZNYCH</p> <p>ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- N/6</p>	<p>- Badania właściwości fizycznych wyrobów i wyposażenia elektrycznego i elektronicznego / Tests of physical properties of electrical and electronic products and equipment</p>

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 456 z dnia 10.02.2020 r.

Cykl akredytacji od 18.01.2024 r. do 11.02.2028 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 456 of 10.02.2020
Accreditation cycle from 18.01.2024 to 11.02.2028

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

Laboratorium Zaawansowanych Materiałów Magnetycznych ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rdzenie magnetyczne wykonane z materiałów magnetycznie miękkich	Właściwości magnetyczne: Indukcja magnetyczna B Zakres pomiaru: $(10^{-3} - 2)$ T Pozostałość magnetyczna B_r Zakres pomiaru: $(10^{-2} - 1,5)$ T Pole koercji H_c Zakres pomiaru: 0,5 A/m - 2,5 kA/m Straty całkowite na jednostkę masy P_s Zakres pomiaru: (0,01 – 2000) W/kg	PB-01/PF-F1 wyd. 2 z dnia 16.08.2021 r.
	Przenikalność magnetyczna μ Zakres pomiaru: $(10^3 - 7 \times 10^5)$ w zakresie częstotliwości: (0,05-50) kHz	PB-02/PF-F1 wyd. 2 z dnia 16.08.2021 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 456

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 18.01.2024 r.

