

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 456

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 15 stycznia 2016 r.

 <p>AB 456</p>	Nazwa i adres INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW MAGNETYCZNYCH ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań N/6	Dziedzina/przedmiot badań: Badania właściwości fizycznych rdzeni magnetycznych wykonanych z materiałów magnetycznie miękkich

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

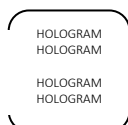
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 456 z dnia 15.01.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

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 Przenikalność magnetyczna μ Zakres pomiaru: (10^3 - 7×10^5) Straty całkowite na jednostkę masy P_s Zakres pomiaru: (0,01 – 2000) W/kg w zakresie częstotliwości: (0,05 – 50) kHz	PB-01/PM-M1 wydanie 6 z dnia 14.08.2012 r. PB-02/PM-M1 wydanie 6 z dnia 14.08.2012 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 456

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 15.01.2016 r.