


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1882**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 16.10.2023

 AB 1882	Nazwa i adres / Name and address Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Laboratorium Maszyn i Urządzeń Energetycznych ul. Warszawska 24 31-155 Kraków
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/5	- Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products and materials
- N/21	- Badania właściwości fizycznych wyrobów z tworzyw sztucznych / Tests of physical properties of plastic products

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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1882 z dnia 16.10.2023 r.
Cykl akredytacji od 16.10.2023 r. do 15.10.2027 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 1882 of 16.10.2023
Accreditation cycle from 16.10.2023 to 15.10.2027

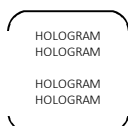
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Maszyn i Urządzeń Energetycznych ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Opór cieplny i właściwości z nim związane w stanie ustalonym Zakres: przewodność cieplna (0,025 ÷ 0,1) W/(m·K) zakres temperatur (-10 ÷ 65) °C system obrotowy umożliwiający obrót układu pomiarowego w zakresie od 0° do 90° Metoda: aparat płytowy z osłoniętą płytą grzejącą	PN ISO 8302:1999
	Przepływ ciepła w stanie ustalonym przez izolacje cieplne przewodów rurowych Zakres: - przewodność cieplna (0,025 ÷ 0,1) W/(m·K) - zakres temperatur: komora pomiarowa zimna strona (-15 ÷ 140) °C komora pomiarowa strona ogrzewana (20 ÷ 200) °C Metoda: aparat badawczy z cylindrami osłonowymi	PN-EN ISO 8497:1999
Tworzywa sztuczne, Wyroby z tworzyw sztucznych	Temperatura oraz entalpia topnienia i krystalizacji Zakres: - temperatura (35 ÷ 450) °C Metoda: różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC)	PN-EN ISO 11357-1:2016-11 PN-EN ISO 11357-3:2018-06

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1882

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 16.10.2023 r.