


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 969**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 13.11.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem 03.09.2024 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 03.09.2024

| | |
|---|---|
|  AB 969 | Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA WROCLAWSKA ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław KATEDRA TECHNOLOGII LASEROWYCH, AUTOMATYZACJI I ORGANIZACJI PRODUKCJI LABORATORIUM REVERSE ENGINEERING ul. Łukasiewicza 5 50-371 Wrocław |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - N/8 - N/12 - N/17 - N/21 - N/27 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Tests of physical properties of construction products and materials - Badania właściwości fizycznych szkła i ceramiki / Tests of physical properties of glass and ceramics - Badania właściwości fizycznych wyrobów innych / Tests of physical properties of other products - Badania właściwości fizycznych wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Tests of physical properties of plastic and rubber products - Badania właściwości fizycznych drewna / Tests of physical properties of wood |

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**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 969 z dnia 24.09.2020 r.

Cykl akredytacji od 13.11.2020 r. do 17.11.2024 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 969 of 24.09.2020
Accreditation cycle from 13.11.2020 to 17.11.2024

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

| Laboratorium Reverse Engineering ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław | | |
|--|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Wyroby i materiały konstrukcyjne:: - metalowe i kompozytowe - z tworzyw sztucznych i gumy - ze szkła i ceramiki - z drewna - z innych materiałów | Przestrzenne współrzędne X,Y,Z punktów powierzchni wyrobów za pomocą skanera światła białego Zakres pomiarowy: 3000 mm × 2000 mm × 2000 mm | PT-01 wydanie 1 z dnia 20.02.2020 r. |

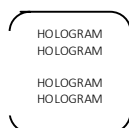
Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 969

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 13.11.2020 r.