

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1236

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

Wydanie/Issue 15 z/of 05.12.2022 r.

Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 24.09.2025 r. do 23.09.2026 r.
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 24.09.2025 to 23.09.2026

 AB 1236	Nazwa i adres / Name and address MIKO-TECH Sp. z o.o. LABORATORIUM ul. Św. Jana Pawła II 11B 43-170 Łaziska Górne
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - N/5 - N/5/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne: wyroby, materiały, obiekty budowlane / Mechanical tests of building products, building materials, building items - Badania właściwości fizycznych: wyroby, materiały, obiekty budowlane / Tests of physical properties of building products, building materials, building items - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek: wyroby, materiały, obiekty budowlane / Tests of physical properties and sampling of building products, building materials, building items

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 1236 z dnia 14.04.2021 r.
Cykl akredytacji od 05.12.2022 r. do 02.01.2027 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 1236 of 14.04.2021
Accreditation cycle from 05.12.2022 to 02.01.2027

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

Laboratorium ul. Św. Jana Pawła II 11B; 43-170 Łaziska Górne		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Konsystencja Metoda: opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły ściskającej: (100 ÷ 2000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07 z wyłączeniem załącznika A
	Przepuszczalność wody Zakres: (0,2 ÷ 0,8) MPa	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250
Podłoże	Moduł odkształcenia Zakres: (0,01 ÷ 0,35) MPa Metoda: obciążenie płytą VSS	PN-S-02205:1998
Grunty	Stopień zagęszczenia Zakres: $I_d = (0,3 \div 1,03)$ Metoda: sonda dynamiczna lekka z końcówką stożkową SD	PN-B-04452:2002
	Wilgotność optymalna Zakres: (3 ÷ 40)% Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Zakres: (0,9 ÷ 2,5) g/cm ³ Metoda: Proctora	PN-88/B-04481
	Wskaźnik zagęszczenia Metoda cylindra wciskanego	BN-77/8931-12
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Moduł odkształcenia Zakres: (0,01 ÷ 0,45) MPa Metoda: obciążenie płytą VSS	PN-S-02205:1998

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1236

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 05.12.2022 r.

