


**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.

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

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium</b> ul. Św. Jana Pawła II 11B; 43-170 Łaziska Górne		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mieszanka betonowa</b>	Konsystencja Metoda: opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
<b>Beton</b>	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
<b>Podłoże</b>	Moduł odkształcenia Zakres: (0,01 ÷ 0,35) MPa Metoda: obciążenie płytą VSS	PN-S-02205:1998
<b>Grunty</b>	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 <sup>3</sup> Metoda: Proctora	PN-88/B-04481
	Wskaźnik zagęszczenia Metoda cylindra wciskanego	BN-77/8931-12
<b>Warstwy konstrukcyjne nawierzchni</b>	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

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 05.12.2022 r.

