

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**

Nr/No. AB 1783
wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 7 z/of 12.03.2025

 AB 1783	Nazwa i adres / Name and address BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o. ul. Północna 15-19 54-105 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} - C/5 - J/5 - N/5/P - N/5	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania chemiczne materiałów budowlanych / Chemical tests of building materials - Badania mechaniczne wyrobów i obiektów budowlanych / Mechanical tests of building products and items - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów, materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products, materials and items - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building 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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1783 z dnia 29.07.2021 r.
Cykl akredytacji od 12.03.2025 r. do 28.03.2029 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 1783 of 29.07.2021.
Accreditation cycle from 12.03.2025 to 28.03.2029

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

BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o. ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław (działalność prowadzona w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Zawartość powietrza Zakres: (0-10) % Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
Beton w konstrukcjach	Pobieranie próbek	PN-EN 12504-1:2019-08
Kruszywa	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8.
Grunty	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8.
	Stopień zagęszczenia (Id) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową	PN-B-04452:2002 p.6
Podłoże	Moduł odkształcenia Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998
	Dynamiczny moduł odkształcenia Zakres: (15 - 70) MN/m ² Metoda lekką płytą dynamiczną	BD-PB-PD/PQ7.2 wydanie 1 z dnia 27.10.2023
	Stopień zagęszczenia (Id) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową	PN-B-04452:2002 p.6
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Moduł odkształcenia Zakres: (0,02-0,45) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998
Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych	Wytrzymałość na odrywanie Zakres: (1 - 16) kN Metoda pull-off	PN-EN 1542:2000

Wersja strony: A

BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o. Laboratorium Wrocław ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław (stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100–2660) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Określenie objętości na podstawie wymiarów próbki	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Wytrzymałość na zginanie Zakres (1-80) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres: (100-2660) kN	PN-EN 12390-6:2024-04
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Załącznik N
Beton w konstrukcjach	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 - 2660) kN	PN-EN 12504-1:2019-08
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0,063-90) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów	
Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym (Kruszywa)	Optymalna zawartość wody oraz maksymalna gęstość objętościowa szkieletu Metoda Proctora	PN-EN 13286-2:2010 PN-EN 13286-2:2010/AC:2014-07
Grunty	Analiza sitowa Zakres: (0,063-40) mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Zawartość frakcji < 0,063 mm	
	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora (metoda I i II)	PN-88/B-04481 p.8
	Zawartość części organicznych łom Metoda utleniania	PN-88/B-04481 p.4.4
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
Grunt stabilizowany cementem	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (1-50) kN	PN-S-96012:1997
Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (1-2660) kN	PN-EN 13286-41:2022-04
Podłoże	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4

Wersja strony: A

BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o. Laboratorium Wrocław ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław (stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podkłady podłogowe	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (1 - 15) kN	PN-EN 13892-2:2004
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 - 300) kN	PN-EN 13892-2:2004

BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o. Laboratorium Opole ul. Budowlanych 9/23, 45-005 Opole (stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100 – 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Określenie objętości na podstawie wymiarów próbki	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1783

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 12.03.2025 r.

