


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No AB 804

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

Wydanie/Issue 26 z/of 25.05.2026

 AB 804	Nazwa i adres / Name and address BARG POŁUDNIE Sp. z o.o. ul. Budowlana 19 41-100 Siemianowice Śląskie
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5/P - J/5 - N/5/P - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne i pobieranie próbek materiałów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building materials - Badania mechaniczne materiałów i obiektów budowlanych / Mechanical tests of building materials 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 materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building materials and 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 804 z dnia 18.11.2021 r.
Cykl akredytacji od 01.06.2023 r. do 05.06.2027 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 804 of 18.11.2021
Accreditation cycle from 01.06.2023 do 05.06.2027

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

BARG Południe Sp. z o.o. ul. Budowlana 19, 41-100 Siemianowice Śląskie (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	Stopień zagęszczenia (Id) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową	PN-B-04452:2002 p.6
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową (z obliczeń)	
Podłoże	Moduł odkształcenia Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S 02205:1998
	Stopień zagęszczenia (Id) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową	PN-B-04452:2002 p.6
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową (z obliczeń)	
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	Przyczepność przez odrywanie Zakres: (0,3-16) kN Metoda pull-off	PN-EN 1542:2000
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27-2017-07 p.4.1, p.4.3
Nawierzchnie drogowe (asfaltowe)	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27-2017-07 p.4.7

Wersja strony: A

Laboratorium Siemianowice Śląskie ul. Budowlana 19, 41-100 Siemianowice Śląskie (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 Metoda określenia objętości próbki na podstawie wymiarów	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody Zakres: (2 – 10) bar	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Zał. N
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0,063 – 31,5) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów	
Grunty	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora	PN-88/B-04481 p.8
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
Podłoże	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
Cement	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5-250) kN	PN-EN 196-1:2016-07
	Czas wiązania Metoda aparatu Vicata	PN-EN 196-3:2016-12
	Stalność objętości Metoda Le Chatelliera	PN-EN 196-3:2016-12
Popiół lotny	Aktywność pucolanowa Zakres: (5-250) kN	PN-EN 450-1:2012 PN-EN 196-1:2016-07

Wersja strony: A

Laboratorium Kraków ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków (stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (50 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Metoda określenia objętości próbki na podstawie wymiarów	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (2-135) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody Zakres: (2 – 10) bar	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Zał. N
Beton w konstrukcjach	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (50-3000) kN	PN-EN 12504-1:2019-08
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Zał. N
Grunty	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora	PN-88/B-04481 p.8
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
	Analiza sitowa Zakres: (0,063 – 40) mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Zawartość frakcji <0,063mm	
Grunt stabilizowany cementem	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (2-150) kN	PN-S 96012:1997
Podłoże	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0,063 – 90) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów	
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Uziarnienie	PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Gęstość w wodzie Metoda A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Metoda B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01 p.4

Wersja strony: A

Laboratorium Kraków ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków (stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nawierzchnie drogowe (asfaltowe)	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Uziarnienie	PN-EN 12697-2:2025-06
	Gęstość w wodzie Metoda A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Metoda B	PN-EN12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01 p.4
	Wskaźnik zagęszczenia warstwy (z obliczeń)	PN-EN 13108-20:2016-07 Zał. C.4
	Grubość warstwy	PN-EN 12697-36:2022-09 p.6.1

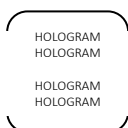
Wersja strony: A

Laboratorium Rzeszów ul. Warszawska 139, 35-205 Rzeszów (stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (200-3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Metoda określenia objętości próbki na podstawie wymiarów	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody Zakres: (2 – 10) bar	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Zał. N
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres:(0,063 – 63) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów	
Grunty	Analiza sitowa Zakres:(0,063-40) mm Zawartość frakcji <0,063mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora	PN-88/B-04481 p.8
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 804

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 25.05.2026 r.