

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY****Nr/No AB 1527****wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie/Issue 16 z/of 15.06.2026

 AB 1527	Nazwa i adres / Name and address BARG ZACHÓD Sp. z o.o. ul. Kazimierza Drewnowskiego 2B 61-248 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/5/P - J/5 - N/5/P - N/5	- Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products - 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

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 1527 z dnia 12.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 07.07.2022 r. do 03.08.2026 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 1527 of 12.12.2019
Accreditation cycle from 07.07.2022 to 03.08.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

BARG ZACHÓD Sp. z o.o. ul. Kazimierza Drewnowskiego 2B, 61-248 Poznań (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	PO-PD/PQ7.2
	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: (0,4 - 10) kN Metoda pull-off	PN-EN 1542:2000

Wersja strony: A

BARG ZACHÓD Sp. z o.o. Laboratorium Poznań ul. Kazimierza Drewnowskiego 2B, 61-248 Poznań (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
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (10 – 100) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres: (100 – 3000) 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-06265:2018-10 Zał. N PN-B-06265:2022-08 Zał. N
Beton w konstrukcjach	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (20 - 3000) kN	PN-EN 12504-1:2019-08
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0,063 - 90) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8+A1:2015-07
	Odporność na rozdrabnianie Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09 PN-EN 13450:2004 zał. C
	Zawartość wody Metoda wagowa	PN-EN 1097-5:2008
	Gęstość i nasiąkliwość ziarn Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2022-07
	Mrozoodporność w wodzie	PN-EN 1367-1:2007 PN-EN 13450:2004 zał. F
	Kalifornijski wskaźnik nośności CBR	PN-EN 13286-47:2022-04
Grunty	Analiza sitowa – zawartość frakcji Zakres: (0,063 - 40) mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Zawartość frakcji < 0,063 mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora (metoda I i II)	PN-88/B-04481 p.8
	Kapilarność bierna	PN-60/B-04493
	Wskaźnik nośności gruntu	PN-S-02205:1998
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
	Wytrzymałość na ściskanie stabilizacji Zakres (1-250) 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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanki mineralno - asfaltowe	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08
	Uziarnienie	PN-EN 12697-2:2025-06
	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
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-EN 12697-6:2020-07
	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

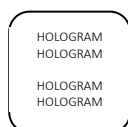
Wersja strony: A

BARG ZACHÓD Sp. z o.o. Laboratorium Sulechów ul. G. Narutowicza 8, 66-100 Sulechów (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
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0,063 - 63) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
Grunty	Analiza sitowa – zawartość frakcji Zakres: (0,063 - 40) mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Zawartość frakcji < 0,063 mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora (metoda I i II)	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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1527

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 15.06.2026 r.