

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1549**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 06.11.2025

 AB 1549	Nazwa i adres / Name and address GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W KATOWICACH ul. Myśliwska 5; 40-017 Katowice WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG – LABORATORIUM DROGOWE ul. Drogowców 6; 43-600 Jaworzno
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)} – J/5/P – N/5 – N/5/P	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: – Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów i materiałów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products and materials – Badania właściwości fizycznych wyrobów, materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, 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

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 1549 z dnia 29.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 04.01.2023 r. do 26.01.2027 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 1549 of 29.02.2020
Accreditation cycle from 04.01.2023 to 26.01.2027

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

Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg - Laboratorium Drogowe ul. Drogowców 6; 46-300 Jaworzno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanki mineralno - asfaltowe	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres (2 - 10)%	PN-EN 12697-1:2020-08 p. B.1.7
	Gęstość w wodzie Zakres (2,100 - 3,000) Mg/m ³ Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 - 3,000) Mg/m ³ Metoda: A, B, D	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4
	Uziarnienie Zakres (0 - 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012 PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.1, 4.3
Nawierzchnie drogowe	Grubość Zakres: do 500 mm	PN-EN 12697-36:2005 p. 4.1 PN-EN 12697-36:2022-09 p. 6.1
	Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (10 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (50 – 400) kN	PN-EN 12390-6:2011
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Odporność na działanie mrozu	PN-B-06265:2022-08 Załącznik N
Mieszanki betonowe	Konsystencja Metoda stożka opadowego	PN-EN 12350-2:2019-07
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Betonowe kostki brukowe	Nasiąkliwość	PN-EN 1338:2005 Załącznik E PN-EN 1338:2005/AC:2007
Grunty	Wilgotność naturalna	PN-B-04481:1988 p. 5.1
	Wilgotność optymalna Zakres (3 - 40)%	PN-B-04481:1988 p.8
	Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Zakres (1,2 - 2,5) g/cm ³ Metoda: Proctora (I, II)	
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8:2012 Załącznik A
	Zawartość części organicznych Metoda utleniania	PN-88/B-04481 p. 4.4.4.1
	Strata masy przy prażeniu	PN-88/B-04481 p. 4.4.4.2

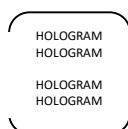
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 63) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09 z wyłączeniem p. 6 oraz Załącznika C i G
	Wskaźnik kształtu Zakres: (4 - 31,5) mm	PN-EN 933-4:2008
	Mrozoodporność w wodzie	PN-EN 1367-1:2007
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p.8.8
Podłoże	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,0 - 0,35) MPa Metoda: obciążen płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,0 - 0,45) MPa Metoda obciążen płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B
Oznakowanie poziome dróg	Współczynnik luminancji Q_d Zakres: (1 - 318) mcd m ⁻² lx ⁻¹ Metoda: na sucho, za pomocą urządzenia przenośnego	PN-EN 1436:2018-02 Załącznik A
	Współczynnik odbłasku R_L Zakres: (1 - 2 000) mcd m ⁻² lx ⁻¹ Metoda: na sucho, za pomocą urządzenia przenośnego	PN-EN 1436:2018-02 Załącznik B

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1549

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 06.11.2025 r.