

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1485**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 01.08.2025

 AB 1485	Nazwa i adres / Name and address GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W RZESZOWIE ul. Legionów 20; 35-959 Rzeszów WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG – LABORATORIUM DROGOWE ul. Rejtana 8a; 35-310 Rzeszów
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} - J/5 - N/5 - N/5/P	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania mechaniczne materiałów budowlanych / Mechanical tests of building materials - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials, building items - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building 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 1485 z dnia 04.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 01.08.2025 r. do 31.08.2029 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 1485 of 04.11.2019
Accreditation cycle from 01.08.2025 to 31.08.2029

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. Rejtana 8a; 35-310 Rzeszów		
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.1.2, 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 B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
	Odporność na deformacje trwałe (koleinowanie) Zakres (0 - 20) mm Metoda B (w powietrzu), mały aparat	PN-EN 12697-22+A1:2024-05
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.1,4.3
Asfalty i lepiszcza asfaltowe	Temperatura mięknięcia Zakres: (28 - 80) °C Metoda pierścienia i kuli	PN-EN 1427:2015-08
	Penetracja igłą Zakres: 0-100 x 0,1 mm	PN-EN 1426:2015-08
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (10 - 150) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-B-06265:2022-08 Załącznik N
Mieszanka betonowa	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 optymalna Zakres (3 - 40) % Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Zakres (1,2 - 2,5) g/cm ³ Metoda Proctora (I, II)	PN-B-04481:1988 p.8
	Wskaźnik zagęszczenia (I _s)	BN-77/8931-12 p. 4
	Wskaźnik piaskowy Zakres: (0 - 4) mm	PN-EN 933-8:2012 Załącznik. A
	Wilgotność naturalna	PN-88/B-04481 p. 5.1
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 63) mm	PN-EN 933-1:2012
	Odporność na rozdrabnianie Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09 p. 5
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8

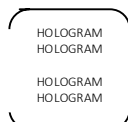
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nawierzchnie drogowe	Grubość Zakres: do 500 mm	PN-EN 12697-36:2022-09 p. 6.1
	Profile podłużne (nierówności) Zakres: (0 - 20) cm Metoda profilometryczna, urządzenie typu inercyjnego – profilograf laserowy Międzynarodowy Wskaźnik Równości Podłużnej IRI (z obliczeń)	PN-EN 13036-6:2008 Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23.12.2015 (Dz.U. z 2016 poz. 124) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 01.08.2019 r. (Dz.U. z 2019 poz. 1643) ASTM E 1926-08 WR-D-64 Wytyczne określania cech powierzchniowych nawierzchni jezdni i innych części dróg, wersja 01 z dnia 18.07.2022r. p. 5
	Współczynnik tarcia nawierzchni Zakres: (0,1-0,9) Metoda: pomiar punktowy urządzeniem SRT-3	Instrukcja badawcza IB 7.4-24 wyd. II z dnia 09.03.2023 r. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 01.08.2019 (Dz.U. 2019 r. poz. 1643)
	Szczepność międzywarstwowa warstw asfaltowych Metoda Leutnera Zakres: (0 - 50) kN	Instrukcja laboratoryjnego badania szczepności międzywarstwowej warstw asfaltowych wg metody Leutnera i wymagania techniczne szczepności, wyd. Politechnika Gdańska, 31.08.2014 r.
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7
Podłoże	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,01 - 0,35) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,01 - 0,45) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B
Oznakowanie poziome dróg	Współczynnik luminancji Qd Zakres: (1 - 318) mcd m ⁻² lx ⁻¹ Metoda na sucho	PN-EN 1436:2018-02 Załącznik A
	Współczynnik odbłasku R _L Zakres: (1 - 2 000) mcd m ⁻² lx ⁻¹ Metoda na sucho	PN-EN 1436:2018-02 Załącznik B

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1485

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 01.08.2025 r.