


**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 15 z/of 10.04.2024

 AB 1485	Nazwa i adres / Name and address  <b>GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W RZESZOWIE</b>  ul. Legionów 20; 35-959 Rzeszów  <b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG – LABORATORIUM DROGOWE</b>  ul. Rejtana 8a; 35-310 Rzeszów
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/5</li> <li>- N/5</li> <li>- N/5/P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne materiałów budowlanych / Mechanical tests of building materials</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials, building items</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building materials and items</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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 13.01.2022 r. do 31.08.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1485 of 04.11.2019  
Accreditation cycle from 13.01.2022 to 31.08.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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
<b>Mieszanki mineralno - asfaltowe</b>	Zawartość lepiscza 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 <sup>3</sup> Metoda A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres (2,100 - 3,000) Mg/m <sup>3</sup> 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 12697-22:2020-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.1,4.3
<b>Asfalty i lepiscza asfaltowe</b>	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
<b>Beton</b>	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
<b>Betonowe kostki brukowe</b>	Nasiąkliwość	PN-EN 1338:2005 Załącznik E PN-EN 1338:2005/AC:2007
<b>Grunty</b>	Wilgotność optymalna Zakres (3 - 40) % Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Zakres (1,2 - 2,5) g/cm <sup>3</sup> Metoda Proctora (I, II)	PN-B-04481:1988 p.8
	Wskaźnik zagęszczenia (I <sub>s</sub> )	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
<b>Kruszywa</b>	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
<b>Nawierzchnie drogowe</b>	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	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)
	Międzynarodowy Wskaźnik Równości Podłużnej IRI (z obliczeń)	ASTM E 1926-08
	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)
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7
<b>Podłoże</b>	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,01 - 0,35) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B
<b>Warstwy konstrukcyjne nawierzchni</b>	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,01 - 0,45) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B
<b>Oznakowanie poziome dróg</b>	Współczynnik luminancji Qd Zakres: (1 - 318) mcd m <sup>-2</sup> lx <sup>-1</sup> Metoda na sucho	PN-EN 1436:2018-02 Załącznik A
	Współczynnik odbłasku R <sub>L</sub> Zakres: (1 - 2 000) mcd m <sup>-2</sup> lx <sup>-1</sup> 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: 10.04.2024 r.

