


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1538**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 07.08.2020

 AB 1538	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</b> <b>ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU</b> <b>ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław</b> <b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG</b> <b>– LABORATORIUM DROGOWE</b> <b>ul. Drogowców 2, Mokronos Dolny; 55-080 Kąty Wrocławskie</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>*)</sup></b></p> <p>– J/5/P – N/5 – P/5</p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p> <p>– Badania mechaniczne wyrobów i materiałów budowlanych/ Mechanical tests of building products and materials – Badania właściwości fizycznych wyrobów, materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, materials and items – Pobieranie próbek wyrobów, materiałów i obiektów budowlanych / Sampling of building products, materials and items</p>

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**

**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1538 z dnia 23.08.2019 r.  
Cykl akredytacji od 04.11.2018 r. do 03.11.2022 r.

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

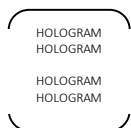
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1538 of 23.08.2019  
Accreditation cycle from 04.11.2018 to 03.11.2022  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg – Laboratorium Drogowe</b> ul. Drogowców 2, Mokronos Dolny; 55-080 Kąty Wrocławskie		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanki mineralno - asfaltowe</b>	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (2 - 10) %	PN-EN 12697-1:2012 p.B.1.2
	Gęstość w wodzie Zakres: (2,100 - 3,000) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2010 PN-EN 12697-5:2010/AC:2012 PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 - 3,000) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: B	PN-EN 12697-6:2012
	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2008 PN-EN 12697-2:2015 PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 PN-EN 12697-27:2005/Ap1:2013-12
<b>Nawierzchnie drogowe</b>	Grubość Zakres: do 500 mm	PN-EN 12697-36:2005 p. 4.1
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2005 p. 4.7
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012
<b>Podłoże</b>	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,01 - 0,35) MPa Metoda: obciążień płytą VSS	PN-S-02205:1998 zał. B
<b>Grunty</b>	Wilgotność optymalna	PN-B-04481:1988 p.8
	Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda: Proctora (I, II)	
<b>Kruszywa</b>	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 63) mm	PN-EN 933-1:2012
	Odporność na rozdrabnianie Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2010 pkt. 5
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p.8.8

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1538

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 07.08.2020 r.