


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1580**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 26.08.2020

 AB 1580	Nazwa i adres / Name and address  <b>POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA</b> <b>KATEDRA INŻYNIERII KOMUNIKACYJNEJ</b> <b>LABORATORIUM MATERIAŁÓW DROGOWYCH</b> <b>al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7</b> <b>25-314 Kielce</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b> - J/5 - N/5	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b> - Badania mechaniczne materiałów budowlanych / Mechanical tests of building materials - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych i obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials, building items

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 1580 z dnia 26.08.2020 r.  
Cykl akredytacji od 30.08.2019 r. do 26.10.2023 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 1580 of 26.08.2020  
Accreditation cycle from 30.08.2019 to 26.10.2023

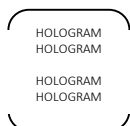
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Materiałów Drogowych</b> al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanki mineralno-asfaltowe</b>	Zawartość lepiscza rozpuszczalnego Zakres: (2÷10) %	PN-EN 12697-1:2012 p.B.1.2
	Gęstość w wodzie Zakres: (2,000÷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: (2,000÷3,000) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: B	PN-EN 12697-6:2012
	Skład ziarnowy Zakres: (0÷31,5) mm	PN-EN 12697-2:2015-06 PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
	Odporność na deformacje pod obciążeniem Zakres: (0÷20) mm Metoda: koleinowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat	PN-EN 12697-22+A1:2008 PN-EN 12697-22:2020-07
<b>Kruszywa</b>	Skład ziarnowy Zakres: (0÷63,0) mm	PN-EN 933-1:2012
	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	PN-EN 1097-2:2010
	Gęstość ziarn i nasiąkliwość	PN-EN 1097-6: 2013-11 pkt. 8
	Odporność na ścieranie Metoda: micro-Deval	PN-EN 1097-1:2011
<b>Nawierzchnie drogowe</b>	Grubość	PN-EN 12697-36:2005 p. 4.1

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1580

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAN MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 26.08.2020 r.