


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 5 z/of 29.09.2023

 AB 1580	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA KATEDRA INŻYNIERII KOMUNIKACYJNEJ LABORATORIUM MATERIAŁÓW DROGOWYCH al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 25-314 Kielce
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ - J/5 - N/5	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 i obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials, building items

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 1580 z dnia 26.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 29.09.2023 r. do 26.10.2027 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 1580 of 26.08.2020
Accreditation cycle from 29.09.2023 to 26.10.2027

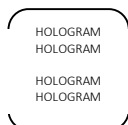
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Materiałów Drogowych al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Zawartość lepiscza rozpuszczalnego Zakres: (2÷10) %	PN-EN 12697-1:2012 p.B.1.2 PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Gęstość w wodzie Zakres: (2,000÷3,000) Mg/m ³ 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 ³ Metoda: B	PN-EN 12697-6:2012 PN-EN 12697-6:2020-07
	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
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0÷63,0) mm	PN-EN 933-1:2012
	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	PN-EN 1097-2:2010 PN-EN 1097-2:2020-09
	Gęstość ziarn i nasiąkliwość	PN-EN 1097-6: 2013-11 pkt. 8 PN-EN 1097-6:2022-07 pkt. 8
	Odporność na ścieranie Metoda: micro-Deval	PN-EN 1097-1:2011
Nawierzchnie drogowe	Grubość	PN-EN 12697-36:2005 p. 4.1 PN-EN 12697-36:2022-09 p. 6.1

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1580

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 29.09.2023 r.