


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 729**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 01.04.2021

 AB 729	Nazwa i adres / Name and address EUROVIA POLSKA S.A. Bielany Wrocławskie, ul. Irysowa 1 55-040 Kobierzyce LABORATORIUM CENTRALNE ul. Sosnowiecka 11 41-400 Mysłowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/5	- Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów budowlanych/ Tests of physical properties of building products and materials
- P/5	- Pobieranie próbek materiałów budowlanych / Sampling of building materials

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**


ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 729 z dnia 01.04.2021 r.
Cykl akredytacji od 12.06.2018 do 11.06.2022 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 729 of 01.04.2021
Accreditation cycle from 12.06.2018 to 11.06.2022

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

Laboratorium Centralne ul. Sosnowiecka 11; 41-400 Mysłowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Asfalt drogowy	Penetracja igłą Zakres: do (330 x 0,1) mm	PN-EN 1426:2015-08
Kruszywa na warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 63) mm Metoda: przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09, p. 5
	Zawartość wody Metoda: suszenia	PN-EN 1097-5:2008
	Gęstość ziarn i nasiąkliwość Metoda: piknometryczna	PN-EN 1097-6:2013-11
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999, p. 8.8
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Uziarnienie Zakres: (0,0 – 31,5) mm Metoda: przesiewania	PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Gęstość w wodzie Metoda A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08, p. B.1.7
	Gęstość objętościowa Metoda B, D	PN-EN 12697-6:2020-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07, p. 4.1

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 729

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MIECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH


ANDRZEJ KOBER
dnia: 01.04.2021 r.