

**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

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem 01.08.2023 r.**

Accreditation withdrawn in the full scope from: 01.08.2023

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

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 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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Centralne</b> ul. Sosnowiecka 11; 41-400 Mysłowice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Asfalt drogowy</b>	Penetracja igłą Zakres: do (330 x 0,1) mm	PN-EN 1426:2015-08
<b>Kruszywa na warstwy konstrukcyjne nawierzchni</b>	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
<b>Mieszanki mineralno-asfaltowe</b>	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

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MIECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 01.04.2021 r.

