

ZAKRES AKREDYTACJI


LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No AB 1318

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

Wydanie/Issue 9 z/of 11.06.2019

 AB 1318	Nazwa i adres / Name and address EUROVIA POLSKA S.A. ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie 55-040 Kobierzyce LABORATORIUM REGIONALNE SZCZECIN ul. Tartaczna 9 70-893 Szczecin
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,

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 1318 z dnia 11.01.2016 r.
Cykl akredytacji od 11.01.2016 r. do 08.03.2020 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 1318 of 11.01.2016
Accreditation cycle from 11.01.2016 to 08.03.2020

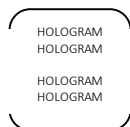
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Regionalne Szczecin ul. Tartaczna 9; 70-893-Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Asfalty i lepiszcza asfaltowe	Penetracja igłą Zakres: do (330 x 0.1) mm	PN-EN 1426:2015-08
	Temperatura mięknięcia Zakres: (30 – 80) °C Metoda: Pierścienia i Kuli	PN-EN 1427:2015-08
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Gęstość w wodzie Zakres: (2,200–3,000) Mg/m ³ Metoda A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100–2,900) Mg/m ³ Metoda B	PN-EN 12697-6:2012
Kruszywa Wypełniacze	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 90) mm	PN-EN 933-1:2012
Kruszywa Grunty	Wskaźnik piaskowy Zakres: (0-2) mm	PN-EN 933-8+A1:2015-07
	Zawartość wody	PN-EN 1097-5:2008

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1318

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 11.06.2019 r.