


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 1269

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

Wydanie/Issue 14 z/of 28.06.2023

| | |
|--|--|
|  AB 1269 | Nazwa i adres / Name and address LABORATORIUM DROGOWE WOJCIECH BOGACKI ul. Słowicza 1 95-030 Rzgów |
| Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - N/5/P - N/5 - J/5/P - J/5 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych i obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products, building materials and building items - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials - Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych i obiektów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products and building items - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products |

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 1269 z dnia 16.10.2019 r.

Cykl akredytacji od 28.06.2023 r. do 27.07.2027 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 1269 of 16.10.2019
Accreditation cycle from 28.06.2023 to 27.07.2027

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

| Laboratorium Drogowe Wojciech Bogacki ul. Słowicza 1; 95-030 Rzgów | | |
|--|---|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji ⁴⁾ | | |
| Kruszywa | Skład ziarnowy Zakres: (0 - 31,5) mm Metoda przesiewania | PN-EN 933-1 ⁴⁾ |
| | Gęstość ziaren i nasiąkliwość Metoda piknometryczna | PN-EN 1097-6 ⁴⁾ |
| | Wskaźnik piaskowy | PN-EN 933-8 ⁴⁾ |
| | Pobieranie próbek ze składowisk | PN-EN 932-1 ⁴⁾ |
| Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym | Optymalna zawartość wody oraz maksymalna gęstość objętościowa szkieletu Metoda Proctora A, B | PN-EN 13286-2 ⁴⁾ |
| | Kalifornijski wskaźnik nośności | PN-EN 13286-47 ⁴⁾ |
| | Pobieranie próbek ze składowisk | PN-EN 932-1 ⁴⁾ PN-EN 13286-1 ⁴⁾ |
| Wypełniacze | Uziarnienie Przesiew w strumieniu powietrza | PN-EN 933-10 ⁴⁾ |
| | Gęstość Metoda piknometryczna | PN-EN 1097-7 ⁴⁾ |
| Asfalty i lepiszcza asfaltowe | Penetracja igłą Zakres: do 160 x 0,1 mm | PN-EN 1426 ⁴⁾ |
| | Temperatura mięknięcia Metoda: Pierścień i Kula | PN-EN 1427 ⁴⁾ |
| Asfalt modyfikowany | Nawrót sprężysty | PN-EN 13398 ⁴⁾ |
| Asfalt lany | Twardość (penetracja) | PN-EN 12697-20 ⁴⁾ |
| | Pobieranie próbek przy rozładowywaniu z kotła transportowego | PN-EN 12697-27 ⁴⁾ |

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|--|--|
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Mieszanki mineralno - asfaltowe | Zawartość lepiscza rozpuszczalnego Metoda ekstraktora automatycznego | PN-EN 12697-1 ⁴⁾ |
| | Skład ziarnowy Zakres: (0 - 31,5) mm Metoda przesiewania | PN-EN 12697-2 ⁴⁾ PN-EN 933-1 ⁴⁾ |
| | Gęstość w wodzie Metoda A | PN-EN 12697-5 ⁴⁾ |
| | Gęstość objętościowa Metoda B, D | PN-EN 12697-6 ⁴⁾ |
| | Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń) | PN-EN 12697-8 ⁴⁾ |
| | Wrażliwość na wodę Metoda A | PN-EN 12697-12 ⁴⁾ PN-EN 12697-23 ⁴⁾ |
| | Podatność na deformacje trwałe Zakres: - szybkość przyrostu koleiny WTS _{AIR} (0 - 1,5) mm/1000 cykli - procentowa głębokość koleiny w materiale poddawany badaniu po N cyklach PRD _{AIR} (0 - 30)% Metoda: mały koleinierz metoda B w powietrzu | PN-EN 12697-22 ⁴⁾ |
| | Splywność lepiscza Metoda zlewki | PN-EN 12697-18 ⁴⁾ |
| | Pobieranie próbek - ze skrzyni załadowanego pojazdu (z wyłączeniem pobierania stalową tubą) - w pobliżu ślimaka rozkładarki - z zagęszczonej warstwy metodą wiercenia | PN-EN 12697-27 ⁴⁾ |
| Beton Próbki sześciennie | Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 3000) kN | PN-EN 12390-3 ⁴⁾ |
| | Nasiąkliwość Metoda wagowa | PN-88/B-06250 ⁴⁾ |
| | Odporność na działanie mrozu | PN-88/B-06250 ⁴⁾ |
| | Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem | PN-EN 12390-8 ⁴⁾ |
| Nawierzchnie drogowe | Grubość Zakres: do 500 mm Pomiar niszczący | PN-EN 12697-36 ⁴⁾ |
| | Pobieranie próbek - z zagęszczonej warstwy metodą wiercenia | PN-EN 12697-27 ⁴⁾ |

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1269

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAŃ
dnia: 28.06.2023 r.

