


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1570**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 21.04.2026

 <p>AB 1570</p>	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT BADAŃ INŻYNIERSKICH LABOR AQUILA Paweł Słaboński Nowa Wieś, ul. Działkowa 15 42-262 Poczesna
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/5/P - J/5/P	- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów, materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products, building materials and building items - Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Mechanical tests and sampling 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 1570 z dnia 26.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 08.05.2023 r. do 31.05.2027 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 1570 of 26.08.2020
Accreditation cycle from 08.05.2023 to 31.05.2027

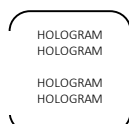
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

INSTYTUT BADAŃ INŻYNIERSKICH LABOR AQUILA Paweł Słaboński Nowa Wieś, ul. Działkowa 15; 42-262 Poczesna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanki mineralno - asfaltowe	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (2 - 7) %	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.2, p.B.1.7 i zał. D
	Gęstość w wodzie Zakres (2,100 - 3,000) Mg/m ³ Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres (2,100÷3,000) Mg/m ³ Metoda: B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Uziarnienie Zakres: (0 - 1,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 12697-2:2025-06 PN-EN 933-1:2012
	Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01 p.4
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.1, 4.3, 4.7
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 63) mm	PN-EN 933-1:2012
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p.8.8
Beton	Wytrzymałość na ściskane Zakres siły: (100 - 2000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07 PN-EN 12504-1:2019-08
Mieszanka betonowa	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Nawierzchnie drogowe	Grubość nawierzchni bitumicznej na podstawie odwiertów Zakres: do 500 mm	PN-EN 12697-36:2022-09, pkt. 6.1
	Wskaźnik zagęszczenia warstw asfaltowych (z obliczeń)	PN-EN 13108-20: 2008 zał. C4 PN-EN 13108-20:2016-07 zał. C4
	Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01 p.4
	Profile podłużne (nierówności) Metoda profilometryczna - profilograf laserowy Międzynarodowy Wskaźnik Równości Podłużnej IRI (z obliczeń)	PN-EN 13036-6:2008 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 01.08.2019 r. (Dz.U. 2019 poz.1643 z dn.29.08.2019)
	Sczepność międzywarstwowa Zakres: (0 – 50) Metoda Leutnera	Instrukcja laboratoryjnego badania sczepności międzywarstwowej warstw asfaltowych wg metody Leutnera i wymagania techniczne sczepności, wyd. Politechnika Gdańska, 31.08.2014 r.
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7 PN-EN 12504-1:2019-08
	Pomiar ugięć nawierzchni urządzeniem FWD Zakres: do 2000 µm	PT-7.2-1 wyd.1 z dn. 27.10.2023 r.
	Grubość nawierzchni betonowej na podstawie odwiertów Zakres: do 500 mm	PN-EN 13863-3:2007
Nawierzchnie asfaltowe i mieszanki mineralno-asfaltowe	Oznaczanie odporności na deformacje trwałe Zakres: (0 - 20) mm Metoda: koleinowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat	PN-EN 12697-22+A1:2024-05
Destrukt asfaltowy	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p.8.8

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1570

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 21.04.2026 r.