


**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 9 z/of 27.03.2023 r.

 AB 1570	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>INSTYTUT BADAŃ INŻYNIERSKICH</b> <b>LABOR AQUILA Paweł Słaboński</b> <b>Nowa Wieś, ul. Działkowa 15</b> <b>42-262 Poczesna</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- N/5/P</li> <li>- J/5/P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products</li> </ul>

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**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1570 z dnia 26.08.2020 r.  
Cykl akredytacji od 17.05.2019 r. do 31.05.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

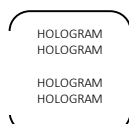
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1570 of 26.08.2020  
Accreditation cycle from 17.05.2019 to 31.05.2023  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>INSTYTUT BADAŃ INŻYNIERSKICH LABOR AQUILA Paweł Słaboński</b> Nowa Wieś, ul. Działkowa 15; 42-262 Poczesna		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanki mineralno - asfaltowe</b>	Zawartość lepiscza 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 <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres (2,100÷3,000) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Uziarnienie Zakres: (0÷31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 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
<b>Kruszywa</b>	Skład ziarnowy Zakres: (0÷63) mm	PN-EN 933-1:2012
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p.8.8
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskane Zakres siły: (100-2000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07 PN-EN 12504-1:2019-08
<b>Mieszanka betonowa</b>	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
<b>Nawierzchnie drogowe</b>	Grubość warstw nawierzchni asfaltowych 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)
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7 PN-EN 12504-1:2019-08

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: 27.03.2023 r.