


**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 7 z/of 26.08.2020 r.

 AB 1570	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 ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - N/5/P - J/5/P 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

^{*)} 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 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

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

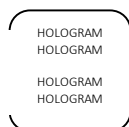
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

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 lepiszczca rozpuszczalnego Zakres: (2÷7) %	PN-EN 12697-1:2012 p.B.1.2 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 12697-6:2012
	Uziarnienie Zakres: (0÷31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.1, 4.3, 4.7
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0÷31,5) 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 Zakres: do 500 mm	PN-EN 12697-36:2005, pkt. 4.1
	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**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 26.08.2020 r.