


**ZAKRES AKREDYTACJI  
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER  
Nr/No. PT 009**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 18.03.2022

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 25.06.2024 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 25.06.2024

 <p>PT 009</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p><b>INSTYTUT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I TECHNOLOGII BETONU SP. Z O.O.</b></p> <p><b>ul. Palisadowa 20/22</b></p> <p><b>01-940 Warszawa</b></p>
<p><b>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</b></p> <p>Badania właściwości fizycznych, pobieranie próbek / wyroby i materiały budowlane / Tests of physical properties, sampling / building products and materials</p> <p>Badania mechaniczne / wyroby i materiały budowlane / Mechanical tests / building products and materials</p>	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 009 z dnia 03.12.2020 r.  
Cykl akredytacji od 03.12.2020 r. do 02.12.2024 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. PT 009 of 03.12.2020  
Accreditation cycle from 03.12.2020 to 02.12.2024  
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)

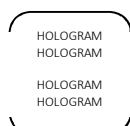
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Mieszanka betonowa	Konsystencja	PR01-KZJ22
	Metoda opadu stożka	
	Zawartość powietrza	
	Metoda ciśnieniomierza	
Beton	Pobieranie próbek	
	Wytrzymałość na ściskanie	
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	
	Gęstość	
	Metoda wagowo-objętościowa	
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	
	Przepuszczalność wody	
	Nasiąkliwość	
Odporność na działanie mrozu		
Mieszanka mineralno – asfaltowa (MMA)	Gęstość	PR02-KZJ22
	Metoda A	
	Gęstość objętościowa	
	Metoda B	
	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	
	Skład ziarnowy	
	Koleinowanie Mały aparat, Metoda B w powietrzu	
	Wrażliwość na wodę Metoda A	
Wrażliwość na działanie wody i mrozu		

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 009

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 18.03.2022 r.