


**ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/No. PT 014**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 26.09.2023

| | |
|---|--|
|  <p>PT 014</p> | <p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>CENTRUM CERTYFIKACJI BARG SP. Z O. O. DZIAŁ BADAŃ BIEGŁOŚCI ul. Delfina 4B 03-194 Warszawa</p> |
| <p>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</p> <p>Badania właściwości fizycznych, pobieranie próbek / wyroby i materiały budowlane / Tests of physical properties, sampling / building products and materials</p> <p>Badania mechaniczne, pobieranie próbek / wyroby, materiały i objekty budowlane / Mechanical tests, sampling / building products, materials and items</p> | |

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK BIURA
DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 014 z dnia 26.09.2023 r.
Cykl akredytacji od 26.09.2023 r. do 25.09.2027 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. PT 014 of 26.09.2023
Accreditation cycle from 26.09.2023 to 25.09.2027

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

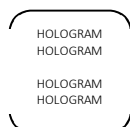
| Obiekty badań biegłości | Wielkości mierzone lub właściwości | Identyfikacja programu |
|-------------------------|--|------------------------|
| Mieszanka betonowa | Konsystencja Metoda: opadu stożka | CCB/PT-4.4/B.1 |
| | Konsystencja Metoda: stolika rozplywowego | |
| | Gęstość | |
| | Zawartość powietrza Metoda: ciśnieniomierza | |
| | Pobieranie próbek | |
| Beton | Wytrzymałość na ściskanie | CCB/PT-4.4/DG.1 |
| | Gęstość Metoda: objętość na podstawie wymiarów rzeczywistych | |
| | Wytrzymałość na zginanie | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu | |
| | Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem | |
| | Odporność na działanie mrozu metodą zwykłą | |
| | Przepuszczalność wody | |
| | Nasiąkliwość | |
| | Odporność na zamrażanie i rozmrażanie w obecności soli odładzających Metoda: slab test | |
| Beton w konstrukcjach | Wytrzymałość na ściskanie | CCB/PT-4.4/DG.1 |
| | Wytrzymałość na odrywanie Metoda: pull-off | |
| | Pobieranie próbek | |
| Grunty | Analiza sitowa i zawartość frakcji < 0,063 mm Metoda: przesiewania | CCB/PT-4.4/G.1 |
| | Zawartość części organicznych Metoda: wagowa (utleniania) | |
| | Wilgotność Metoda: wagowa | |
| | Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda: Proctora | |
| | Kapilarność bierna | |
| | Wskaźnik nośności | |

| Obiekty badań biegłości | Wielkości mierzone lub właściwości | Identyfikacja programu |
|---|------------------------------------|------------------------|
| Kruszywa | Skład ziarnowy i zawartość pyłów | CCB/PT-4.4/K.1 |
| | Metoda: przesiewania | |
| | Wskaźnik płaskości | |
| | Zawartość ziarn przekruszonych | |
| | Wskaźnik piaskowy | |
| | Odporność na ścieranie | |
| | Metoda: mikro-Deval | |
| | Odporność na rozdrabnianie | |
| | Metoda: Los Angeles | |
| | Gęstość nasypowa | |
| | Zawartość wody | |
| | Metoda: wagowa | |
| | Gęstość ziarn i nasiąkliwość | |
| | Metoda piknometryczna | |
| Mrozoodporność w wodzie | | |
| Mrozoodporność w soli | | |
| Optymalna zawartość wody | | |
| Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu | | |
| Metoda: Proctora | | |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 014

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK BIURA
DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 26.09.2023 r.