

BADANIE BIEGŁOŚCI – FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY/ZLECENIE

Przesłanie wypełnionego formularza jest jednoznaczne ze zgłoszeniem udziału laboratorium w badaniach biegłości i zobowiązaniem do pokrycia kosztów uczestnictwa po otrzymaniu faktury. Udział w badaniach jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na uwzględnienie wyników badań Uczestnika w sprawozdaniu z badania biegłości.

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI PR03-KZJ22 RUNDA NR I		wypełnia Organizator IMBiTB
Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu, Organizator Badań Biegłości, e-mail: koordynator@imbitb.pl, tel.: 22 614 09 75		Data przyjęcia:
		Data rejestracji:
		Kod uczestnika:

ZGŁASZAM UCZESTNICTWO W BADANIACH BIEGŁOŚCI W ROKU 2023

Status laboratorium akredytowane ☐ nieakredytowane ☐ (zaznaczyć właściwe)

Obiekt badań: Kruszywo		Koszt, zł netto		Deklaracja uczestnictwa		Metoda badania objęta zakresem akredytacji	
		Uczestnictwo we wszystkich badaniach	Uczestnictwo w wybranych badaniach	Uczestnictwo we wszystkich badaniach	Uczestnictwo w wybranych badaniach	tak	nie
LP	Wyznaczana właściwość						
1	Pobieranie próbek wg PN-EN 932-1:1999 - Badania podstawowych właściwości kruszyw - Metody pobierania próbek	5000	1100				
2	Skład ziarnowy wg PN-EN 933-1:2012 - Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Część 1: Oznaczanie składu ziarnowego - Metoda przesiewania – PRZESIEW NA MOKRO		1100				
3	Nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6:2022-07 - Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 6: Oznaczanie gęstości ziarn i nasiąkliwości – METODA PIKNOMETRYCZNA		700				
4	Gęstość wg PN-EN 1097-6:2022-07 - Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 6: Oznaczanie gęstości ziarn i nasiąkliwości – METODA PIKNOMETRYCZNA		700				
5	Mrozoodporność wg PN-EN 1367-1:2007 - Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych - Część 1: Oznaczanie mrozoodporności – METODA UBYTKU MASY		700				
6	Mrozoodporność w obecności soli wg PN-EN 1367-6:2008 - Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych - Część 6: Mrozoodporność w obecności soli		700				
7	Odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2:2020-09 - Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 2: Metody oznaczania odporności na rozdrabnianie – METODA LOS ANGELES		700				
8	Odporność na ścieranie wg PN-EN 1097-1:2011 - Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 1: Oznaczanie odporności na ścieranie (mikro-Deval) – BADANIE W STANIE MOKRYM M _{DE}		700				

OSOBA NADZORUJĄCA BADANIE (koordynator)

Patryk Łazarski tel.: +48 787 093 999 e-mail: koordynator@imbitb.pl

ADRESY E-MAIL

Wysyłka raportu:	
Wysyłka faktury:	

DANE IDENTYFIKACYJNE WNIOSKODAWCY

Nazwa i adres firmy:
Przedstawiciel firmy do kontaktów z IMBiTB (imię i nazwisko, telefon, e-mail)

Oświadczenie i zobowiązanie wnioskodawcy

Wnioskodawca OŚWIADCZA, że:
Zapoznał się i akceptuje program prowadzenia badań biegłości; zapoznał się z cennikiem usług IMBiTB w zakresie realizacji badania biegłości i go akceptuje; że jest płatnikiem VAT i upoważnia Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT. Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla potrzeb organizacji badań biegłości

Piecątka firmowa

Miejscowość, data

Podpis osoby upoważnionej w KRS