



DZIAŁ BADAŃ BIEGŁOŚCI

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

Dane Uczestnika	Nazwa i adres laboratorium, instytucja, organizacja:				
	Adres e-mail (adres dostarczenia sprawozdania):				
	Nr akredytacji:				
	Osoba do kontaktu (Imię i nazwisko, nr tel., e-mail):				
Nazwa i adres organizatora badania biegłości	CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 23; 35-105 Rzeszów badania.bieglosci@ctb-ibc.pl ; tel. +48 17 864 04 50				
Program badań biegłości	KRUSZYWA/AGGREGATES (PBB-CTB-K) wydanie 2 z dnia 11.05.2022 r.				
Zakres badań realizowany przez Uczestnika					
Obiekt badań	Symbol rundy, zakres, metoda	Data poboru próbek	Koszt uczestnictwa netto	Zgłaszany zakres uczestnictwa (proszę zaznaczyć właściwe)	Metoda badania objęta zakresem akredytacji (TAK/NIE)
Kruszywa (piasek 0-2)	PBB-CTB-K-07.1-2022 Pobranie próbek PN-EN 932-1: 1999	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-10.1-2022 Zawartość humusu PN-EN 1744-1+A1:2013-05	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-11.1-2022 Ilość siarki całkowitej PN-EN 1744-1+A1:2013-05	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-12.1-2022 Zawartość chlorków PN-EN 1744-1+A1:2013-05	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-13.1-2022 Zawartość lekkich zanieczyszczeń organicznych PN-EN 1744-1+A1:2013-05	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-20.1-2022 Gęstość nasypowa w stanie luźnym i utrzęsonym PN-EN 1097-3:2000	09.06.2022	0,- PLN		

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

Zakres badań realizowany przez Uczestnika					
Obiekt badań	Symbol rundy, zakres, metoda	Data poboru próbek	Koszt uczestnictwa netto	Zgłaszany zakres uczestnictwa (proszę zaznaczyć właściwe)	Metoda badania objęta zakresem akredytacji (TAK/NIE)
Kruszywa (żwir 8-16)	PBB-CTB-K-05.2-2022 Skład ziarnowy PN-EN 933-1:2012	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-06.2-2022 Zawartość pyłów PN-EN 933-1:2012	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-14.1-2022 Wskaźnik kształtu PN-EN 933-4:2008	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-15.1-2022 Wskaźnik płaskości PN-EN 933-3:2012	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-16.1-2022 Mrozoodporność w wodzie PN-EN 1367-1:2007	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-17.1-2022 Wytrzymałość na miażdżenie PN-78/B-06714/40	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-18.1-2022 Gęstość ziarn PN-EN 1097-6:2013-11	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-19.1-2022 Nasiąkliwość PN-EN 1097-6:2013-11	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-21.1-2022 Odporność na rozdrabnianie metodą Los Angeles PN-EN 1097-2:2020-09	09.06.2022	0,- PLN		
Kruszywa (piasek kopany)	PBB-CTB-K-08.1-2022 Zawartość wody PN-EN 1097-5:2008	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-09.1-2022 Wskaźnik piaskowy PN-EN 933-8+A1:2015-07	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-22.1-2022 Maksymalna gęstość objętościowa i wilgotność optymalna metodą Proctora PN-88/B-04481	09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-K-23.1-2022 Kalifornijski wskaźnik nośności (CBR) PN-EN 13286-47:2022-04	09.06.2022	0,- PLN		
RAZEM			0,- PLN		

Podpisanie i przesłanie Karty Zgłoszenia do Koordynatora jest równoznaczne z zaakceptowaniem warunków uczestnictwa w badaniach biegiłości. Niniejszym zobowiązuję się do unikania zmywu i niefałszowania wyników badań oraz realizacji badania bez obciążania ich kosztem Organizatora. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby realizacji programu badań biegiłości zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016.

data, pieczęć i podpis

Niniejszy dokument w formie skanu należy przesłać na adres: badania.bieglosci@ctb-ibc.pl.