



## DZIAŁ BADAŃ BIEGŁOŚCI

### KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

<b>Dane Uczestnika</b>	<b>Nazwa i adres laboratorium, instytucja, organizacja:</b>				
	<b>Adres e-mail</b> (adres dostarczenia sprawozdania):				
	<b>Nr akredytacji:</b>				
	<b>Osoba do kontaktu</b> (Imię i nazwisko, nr tel., e-mail):				
<b>Nazwa i adres organizatora badania biegłości</b>	<b>CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.</b> ul. Przemysłowa 23; 35-105 Rzeszów <a href="mailto:badania.bieglosci@ctb-ibc.pl">badania.bieglosci@ctb-ibc.pl</a> ; tel. +48 17 864 04 50				
<b>Program badań biegłości</b>	<b>BETON/CONCRETE (PBB-CTB-B) wydanie 1 z dnia 11.05.2022 r.</b>				
<b>Zakres badań realizowany przez Uczestnika</b>					
<b>Obiekt badań</b>	<b>Symbol rundy, zakres, metoda</b>	<b>Data poboru próbek / Data odbioru próbek</b>	<b>Koszt uczestnictwa netto</b>	<b>Zgłaszany zakres uczestnictwa (proszę zaznaczyć właściwe)</b>	<b>Metoda badania objęta zakresem akredytacji (TAK/NIE)</b>
<b>Mieszanka betonowa</b>	PBB-CTB-B-01.1-2022 Pobranie próbek PN-EN 12350-1:2019-07	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-02.1-2022 Temperatura PN-EN 12350-1:2019-07	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-03.1-2022 Konsystencja metodą opadu stożka PN-EN 12350-2:2019-07	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-04.1-2022 Konsystencja metodą stolika rozplywowego PN-EN 12350-5:2019-08	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-05.1-2022 Konsystencja metodą rozplywu stożka PN-EN 12350-8:2019-08	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-06.1-2022 Zawartość powietrza PN-EN 12350-7:2019-08	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-07.1-2022 Gęstość PN-EN 12350-6:2019-08	08.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-08.1-2022 Zawartość stalowego zbrojenia rozproszonego PN-EN 14721+A1:2007	08.06.2022	0,- PLN		

## KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

Zakres badań realizowany przez Uczestnika					
Obiekt badań	Symbol rundy, zakres, metoda	Data poboru próbek / Data odbioru próbek	Koszt uczestnictwa netto	Zgłaszany zakres uczestnictwa (proszę zaznaczyć właściwe)	Metoda badania objęta zakresem akredytacji (TAK/NIE)
<b>Beton</b>	PBB-CTB-B-09.1-2022 Wytrzymałość na ściskanie PN-EN 12390-3:2019-07	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-10.1-2022 Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu PN-EN 12390-6:2011	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-11.1-2022 Wytrzymałość na zginanie (obciążenie dwupunktowe) PN-EN 12390-5:2019-08	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-12.1-2022 Sieczny moduł sprężystości przy ścisnaniu PN-EN 12390-13:2021-12	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-13.1-2022 Gęstość PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-14.1-2022 Nasiąkliwość PN-88/B-06250	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-15.1-2022 Przepuszczalność wody - W8 PN-88/B-06250	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-16.1-2022 Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem PN-EN 12390-8:2019-08	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-17.1-2022 Odporność na działanie mrozu -F150 PN-B 06265:2018-10 (załącznik N)	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
	PBB-CTB-B-18.1-2022 Odporność na zamrażanie i odmrażanie w obecności soli odładzających - 28 cykli PN-B 06265:2018-10 (załącznik O)	08.06.2022/ 09.06.2022	0,- PLN		
		<b>RAZEM</b>		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](mailto:badania.bieglosci@ctb-ibc.pl).