

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Kutno 23.12.2022

numer: 203/12/2022/RL
 jednostka wykonująca badanie: Laboratorium Betonu firmy Schomburg Polska
 przedmiot badania: Kostka betonowa 150x150x150
 źródło pochodzenia próbek: Manufaktura Drewno i kamień, Producent drewna betonowego, Joniec 135, 09-131 Joniec
 informacje o próbce (nazwa, grubość, kolor): -
 data produkcji: 22.07.2022 oraz 26.07.2022
 wiek próbek: 28
 dokument odniesienia: PN-EN 12390-3 Badania betonu Część 3: Wytrzymałość na ściskanie próbek do badań

WYNIKI BADAŃ
1. Wytrzymałość na ściskanie:

Oznaczenie próbek	Masa próbki	Data produkcji	Wymiary			Gęstość próbek	Maksymalne obciążenie przy zniszczeniu	Powierzchnia próbki	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	
			Szerokość	Wysokość	Długość				próbki	średnia
	kg		mm	mm	mm	kg/m ³	kN	mm ²	N/mm ²	N/mm ²
1	7,90	22.07.2022	150	150	150	2,34	1101,1	22 500	48,9	46,3
2	7,92		151	150	150	2,33	1103,2	22 650	48,7	
3	7,82	26.07.2022	149	150	150	2,33	993,0	22 350	44,4	
3	7,74		148	150	150	2,32	953,9	22 200	43,0	

2. Uwagi:

- * Próbki zostały dostarczone przez DTH
- * Dostarczone próbki spełniają klasę C30/37 zgodnie z PN-EN 206
- * W laboratorium pielęgnowane zgodnie z PN-EN 12390-2: Badania betonu -- Część 2: Wykonywanie i pielęgnacja próbek do badań wytrzymałościowych
- * Maszyna wytrzymałościowa Firmy FORM+TEST ALPHA3-3000S. Data wzorcowania 11/2022

23.12.2022

podpis

 SCHOMBURG POLSKA Sp. z o.o.
 TECHNOLOG BETONU

 mgr inż. Wojciech Korzeń