



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/7/31/1/2020/2DMG
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ
WG PN-EN 12350-1:2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

22.01.2020
R28 28.02.2020

Kontakt: S3 Miętkowo - koniec obw. Brzozowa C.1

Zlecający: Piotr Pilska

Nr zlecenia: 4/31/1/2020/2DMG

Nr receptury: C025_S333-13010

Klasa betonu C20/25

Metoda zagęszczania

Ilość uderzeń *

Nazwa i lokalizacja miejsca pochodzenia próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjne sprzętu:

MOP PRZYSIĘGNIÓW ZACHÓD Stronopach etap II Strona prawa

31.01.2020

BT TOP BETON WOLIN

Wibratorem wylępnym	Na stoliku wibracyjnym	Ręczne prętem lub drążkiem
-	-	25 na warstwę

* - zaznaczyć kółkiem odpowiednią metodę zagęszczania próbek

Właśc. [W]				Właśc. [W]			
ciężar [C]	ciężar [L]	umieść [U]	silny [S]	ciężar [C]	ciężar [L]	umieść [U]	silny [S]
zadziurzenie [Z]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]
deszcz [D]	ładunek [S]	ładunek [S]	ładunek [S]	ładunek [S]	ładunek [S]	ładunek [S]	ładunek [S]

** - W tabeli należy wpisać odpowiedni symbol warunków atmosferycznych

Lp.	Nr dokumentu dostawy (WZ)	Rodzaj próbki [punktowa/łożona]	Temp. betonu [°C]	Temp. powietrza otoczenia [°C]			Opad stożka [cm]	Zaw. Pow. [%]	Oznaczenie próbek	Rodzaj i typ próbek	Właśc. [W]				W***	F***	N***
				[W]	[N]	[O]					ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]	ładunek nadobciążenie [LS]			
1.	5188210119010	9	12	3	U	2	-	8.00	13	-	130x130x130	1-4	5-8	-	6	-	-
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	

*** - podać ilość próbek przeznaczonych do badania: R... - wytrzymałość na ściskanie, W - wodoprzepuszczalność, F - mrozoodporność, N - nasiakliwość

Uwagi:

Badanie konsystencji wykonano zgodnie z

PN-EN 12350-2 : 2011

Badanie zawartości powietrza wykonano zgodnie z

PN-EN 12350-7 : 2011

Po rozformowaniu próbki przechowywane w wodzie o temperaturze 20±2°C do czasu badania

Osoba wykonująca badanie przeprowadziła bieżącą kontrolę procedury badania zgodnie z PN-EN 12390-2:2011 oraz PN-EN 12350-1:2011

Próbki po zaformowaniu zostały zabezpieczone przed

wstrząsami, drganiami i utratą wody. Zostały

pozostawione w formach na

w temperaturze

Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrane/data:

31.01.2020

SPECIALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Helina Kisowska