



SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZANIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE MIESZANEK ZWIĄZANYCH SPOIWEM
HYDRAULICZNYM wg PN-EN 13286-41:2005

Nr sprawozdania: **S/066/20/10/2020/2DMG**Data sprawozdania: **17.11.2020**

Kontrakt: Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo- koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Mięko-

Zleceniodawca: Kacper Hewusz

Nr zlecenia: 028/20/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 066/20/10/2020/2DMG/1;066/20/10/2020/2DMG/2;066/20/10/2020/2DMG/3;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki: 20.10.2020

Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania: 17.11.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca pochodzenia próbki: Podbudowa z mieszanki 0/31,5 związana cementem
MOP JM_1_Z Parking

Opis badanego materiału: MIBAU

Metoda badania: wg PN-EN 13286-41:2005

Metoda przygotowania próbki:

Identyfikacja próbki	Próbka nr 1	Próbka nr 2	Próbka nr 3
Kształt próbki	walec	walec	walec
Masa w momencie badania [g]	7014,8	6974,6	7028,4
Stan w momencie ważenia	nasycona	nasycona	nasycona
Wysokość [mm]	160	160	160
Średnica [mm]	160	160	160
Metoda wyrównania	brak	brak	brak
Gęstość objętościowa w momencie badania [kg/m ³]	2180,5	2168,1	2184,8
Wytrzymałość na ściskanie R _c [N/mm ²]	2,5	2,4	2,4
Rodzaj zniszczenia	zadowalający	zadowalający	zadowalający
Masa w czasie sporządzania [g]	7102,5	7054,7	7112,0
Różnica mas [%]	1,3	1,1	1,2
Metoda pielęgnacji	WT5-pkt 2.2.5		
Wiek próbki w momencie badania [dni]	28		

Uwagi: *Data pobrania próbki jest datą wykończenia próbek do badań.*

Próbkę pomniejszono zgodnie z PN-EN 932-2:2001 pkt 8

Sprawozdanie opracował/data: 17.11.2020
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 17.11.2020
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i opis próbek dostarczonych do laboratorium.
Powielanie wyników badań inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody Laboratorium Centralnego.

