



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

Nr sprawozdania: **S/102/20/10/2020/2DMG**Data sprawozdania: **27.10.2020**

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

Zleceniodawca: Kacper Hewusz

Nr zlecenia: 042/20/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 102/20/10/2020/2DMG/1;102/20/10/2020/2DMG/2;102/20/10/2020/2DMG/3;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki: 20.10.2020

Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania: 27.10.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca pochodzenia próbki: Podbudowa z mieszanki 0/31,5 związana cementem
MOP JM_1_W Parking

Opis badanego materiału: ŚKN/DANOWO

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] | 7485,3 | 7628,9 | 7709,3 |
| 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] | 2326,8 | 2371,4 | 2396,4 |
| Wytrzymałość na ściskanie R _c [N/mm ²] | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| Rodzaj zniszczenia | zadowalający | zadowalający | zadowalający |
| Masa w czasie sporządzania [g] | 7582,5 | 7741,1 | 7794,8 |
| Różnica mas [%] | 1,3 | 1,5 | 1,1 |
| Metoda pielęgnacji | WT5-pkt 2.2.5 | | |
| Wiek próbki w momencie badania [dni] | 7 | | |

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

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

Sprawozdanie opracował/data: 27.10.2020
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 27.10.2020
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.

