



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/015/05/08/2020/2DMG
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ
WG PN-EN 12350-1: 2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

Kontakt: S3 Miłkowo - koniec obw. Brzozowa CZ.1

Zleciobdawca: Piotr Pilska

Nr zlecenia: 008/05/08/2020/2DMG

Nr receptury:

Klasa betonu

Metoda zagęszczania

Ilość uderzeń *

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjny sprzętu:

MOP PRZEBIERNIÓW WSCHÓD Posadzka w budynku

05.08.2020

MDOKRET

| | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|
| CI 6/20 | | |
| Wibratorem wgnętnym | Na spółku wibracyjnym | Ręczne przest. lub drątkiem |
| | | 25 na warstwę |

* - zaznaczyć kodem odpowiedniej metody zagęszczania próbek

Warunki atmosf.

| Wiatr [m/s] | ciężar [C] | temp. [T] | wilgotność [H] | ciężar [C] | temp. [T] | wilgotność [H] |
|-------------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|----------------|
| | zadymienie [Z] | temp. [T] | ciężar [C] | temp. [T] | wilgotność [H] | |
| | | | | | | |

** - w tabeli należy wpisać odpowiedni symbol warunków atmosferycznego

| Lp. | Nr dokumentu dostawy (WZ) | Rodzaj próbki [punktowa/łożona] | Temp. betonu [°C] | Temp. powietrza otoczenia [°C] | Warunki atmosferyczne [m] [n] [o] | Godzina | Opad śnieżka [cm] | Zaw. Pow. [%] | Oznaczenie próbek | Rodzaj i typ próbek | R ₁ *** | R ₂ *** | R ₃ *** | Wp*** | F*** | N*** |
|-----|---------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|------|------|
| 1. | | A | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | | | | | |

*** - Rodzaj ilości próbek przeznaczonych do badania: R... - wytrzymałość na ściskanie, W - wodoodporność, F - mrozoodporność, N - nasielność

Uwagi:

Badanie konsystencji wykonano zgodnie z

Badanie zawartości powietrza wykonano zgodnie z

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

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

Próbki po zafornowaniu zostały zabezpieczone przed
wstrząsami, drganiami i utratą wody. Zostały
pozostawione w formach na

w temperaturze

Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrano/dato:

05.08.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

