

ĆWICZENIE NR 8

WAPNO: OZNACZANIE STOPNIA ZMIELENIA ORAZ WYTRZYMAŁOŚCI NA ZGINANIE I ŚCISKANIE

Skład zespołu:.....

Grupa:..... Data badania:.....

1. Cel badania:

.....
.....

2. Metoda badania:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Aparatura:

.....
.....
.....
.....

4. Wyniki:

OZNACZANIE STOPNIA ZMIELENIA

Sito kontrolne:

	Masa [g]	Masa pozostałości na sicie [g]	Zawartość pozostałości na sicie w stosunku do całej próbki [%]	Różnica pomiędzy wynikami [%]
Próbka I		R ₁ =		
Próbka II		R ₂ =		
Średnia z dokładnością do 0,1 %:				
Próbka III		R ₃ =		
Średnia z trzech próbek z dokładnością do 0,1 %:				

Sito kontrolne:

	Masa [g]	Masa pozostałości na sicie [g]	Zawartość pozostałości na sicie w stosunku do całej próbki [%]	Różnica pomiędzy wynikami [%]
Próbka I		R ₁ =		
Próbka II		R ₂ =		
Średnia z dokładnością do 0,1 %:				
Próbka III		R ₃ =		
Średnia z trzech próbek z dokładnością do 0,1 %:				

OZNACZANIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ZGINANIE I ŚCISKANIE

Wytrzymałość na zginanie statyczne			Wytrzymałość na ściskanie		
	Obciążenie łamiące [N]	Wytrzymałość na zginanie [MPa]		Obciążenie przy zgnieceniu [N]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]
1			1		
2			2		
3			3		
Średnia:			4		
			5		
			6		
			Średnia:		

5. Wnioski:

.....

