

WŁAŚCIWOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu:	CEM II/B-V 42,5R
Zakład produkcyjny:	Zakład Ekocem
Wymagania normowe wg:	PN-EN 197-1
Deklaracja właściwości użytkowych nr:	1487-CPR-030-36
Krajowa deklaracja wł. użytkowych nr:	nie dotyczy
Średnia za miesiąc:	Luty 2024

1. Właściwości mechaniczne

Wytrzymałość na ściskanie	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
po 2 dniach	[MPa]	27,1	≥ 20,0
po 28 dniach		47,5	≥ 42,5 ≤ 62,5

2. Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
Początek czasu wiązania	[min]	223	≥ 60
Woda do konsystencji normowej	[%]	31,3	brak wymagań
Stalność objętości	[mm]	1,0	≤ 10
Powierzchnia właściwa	[cm ² /g]	4968	brak wymagań

3. Właściwości chemiczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
SO ₃	[%]	3,41	≤ 4,0%
Cl ⁻	[%]	0,023	≤ 0,10%

Wymagania dodatkowe wg PN-B-19707		Wartość średnia	Wymaganie
Na ₂ O _{eq.}	[%]	1,11	brak wymagań

Główny Specjalista
ds. Doradztwa Technicznego
dr inż. Maciej Batóg

10.05.2024