

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:	Styczeń 2025

1. Właściwości mechaniczne

Wytrzymałość na ściskanie	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
po 2 dniach	[MPa]	26,6	≥ 20,0
po 28 dniach		47,2	≥ 42,5 ≤ 62,5


2. Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
Początek czasu wiązania	[min]	198	≥ 60
Woda do konsystencji normowej	[%]	31,1	brak wymagań
Stalność objętości	[mm]	0,6	≤ 10
Powierzchnia właściwa	[cm ² /g]	4940	brak wymagań

3. Właściwości chemiczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
SO ₃	[%]	3,55	≤ 4,0%
Cl ⁻	[%]	0,044	≤ 0,10%

Wymagania dodatkowe wg PN-B-19707	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
Na ₂ O _{eq.}	[%]	1,30	brak wymagań

Główny Specjalista
ds. Doradztwa Technicznego

dr inż. Maciej Bałog

14.03.2025