



## WŁAŚCIWOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu:	<b>CEM II/B-M (S-V) 42,5N</b>
Zakład produkcyjny:	Cementownia Góraźdże
Wymagania normowe wg:	PN-EN 197-1
Deklaracja właściwości użytkowych nr:	1487-CPR-027-21
Krajowa deklaracja wł. użytkowych nr:	nie dotyczy
Średnia za miesiąc:	Sierpień 2024

### 1. Właściwości mechaniczne

Wytrzymałość na ściskanie	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
po 2 dniach	[MPa]	17,2	≥ 10,0
po 28 dniach		46,8	≥ 42,5 ≤ 62,5

### 2. Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
Początek czasu wiązania	[min]	238	≥ 60
Woda do konsystencji normowej	[%]	30,0	brak wymagań
Stalność objętości	[mm]	0,8	≤ 10
Powierzchnia właściwa	[cm <sup>2</sup> /g]	4416	brak wymagań
Ciepło hydratacji	[J/g]	244	brak wymagań

### 3. Właściwości chemiczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
SO <sub>3</sub>	[%]	2,41	≤ 3,5%
Cl <sup>-</sup>	[%]	0,060	≤ 0,10%

Główny Specjalista  
ds. Doradztwa Technicznego  
  
dr inż. Maciej Batóg

27.09.2024