

## WŁAŚCIWOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu:	<b>CEM I 42,5R</b>
Zakład produkcyjny:	Zakład Ekocem
Wymagania normowe wg:	PN-EN 197-1
Deklaracja właściwości użytkowych nr:	1487-CPR-030-14
Krajowa deklaracja wł. użytkowych nr:	nie dotyczy
Średnia za miesiąc:	Listopad 2024

### 1. Właściwości mechaniczne

Wytrzymałość na ściskanie	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
po 2 dniach	[MPa]	26,4	≥ 20,0
po 28 dniach		61,2	≥ 42,5 ≤ 62,5

### 2. Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
Początek czasu wiązania	[min]	256	≥ 60
Woda do konsystencji normowej	[%]	28,8	brak wymagań
Stalność objętości	[mm]	0,1	≤ 10
Powierzchnia właściwa	[cm <sup>2</sup> /g]	3784	brak wymagań

### 3. Właściwości chemiczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
SO <sub>3</sub>	[%]	3,26	≤ 4,0%
Cl <sup>-</sup>	[%]	0,029	≤ 0,10%
Strata prażenia	[%]	2,36	≤ 5,0%
Pozostałość nierozpuszczalna	[%]	0,27	≤ 5,0%
<b>Wymagania dodatkowe wg PN-B-19707</b>		<b>Wartość średnia</b>	<b>Wymaganie</b>
Na <sub>2</sub> O <sub>eq.</sub>	[%]	0,63	brak wymagań

Główny Specjalista  
ds. Doradztwa Technicznego  
dr inż. Maciej Batóg

17.12.2024