



## WŁAŚCIWOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu:	<b>CEM II/A-M (S-LL) 52,5N</b>
Zakład produkcyjny:	Zakład Ekocem
Wymagania normowe wg:	PN-EN 197-1
Deklaracja właściwości użytkowych nr:	1487-CPR-030-30
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]	<b>28,7</b>	≥ 20,0
po 28 dniach		<b>61,8</b>	≥ 52,5

### 2. Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
Początek czasu wiązania	[min]	<b>212</b>	≥ 45
Woda do konsystencji normowej	[%]	<b>30,3</b>	brak wymagań
Stalność objętości	[mm]	<b>0,4</b>	≤ 10
Powierzchnia właściwa	[cm <sup>2</sup> /g]	<b>5077</b>	brak wymagań

### 3. Właściwości chemiczne

	Jednostka	Wartość średnia	Wymaganie
SO <sub>3</sub>	[%]	<b>3,25</b>	≤ 4,0%
Cl <sup>-</sup>	[%]	<b>0,038</b>	≤ 0,10%

Główny Specjalista  
ds. Doradztwa Technicznego  
dr inż. Maciej Batóg

10.05.2024