

## Informacje o produkcji

### CEM II/B-M (S-V) 42,5 N

EN 197-1/EN 196

			Wynik badania	Norma
<b>Właściwości chemiczne</b>	SO <sub>3</sub>	M.-%	2,7	≤ 3,5
	Cl <sup>-</sup>	M.-%	0,06	≤ 0,10
	Na <sub>2</sub> O ekwiwalent	M.-%		
	Strata prażenie	M.-%		
	Pozostałość nierozpuszczalna	M.-%		
	Chrom, rozpuszczalny w wodzie	ppm	< 2	
<b>Właściwości fizyczne</b>	Pozostałość 90 μm	M.-%	1,5	
	Powierzchnia właściwa wg. Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3700	
	Stołość objętości	mm	0,9	≤ 10
	Wodożądność	M.-%	30,5	
	Początek czasu wiązania	Min	200	≥ 60
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	po 1 dzień	MPa		
	po 2 dniach	MPa	22	≥ 10,0
	po 7 dniach	MPa		
	po 28 dniach	MPa	56	42,5-62,5

Wskazówki do obchodzenia się z naszymi produktami prosimy pobrać z karty charakterystyki, zgodnie z dyrektywą UE 91/155/EWG. Dane podane na naszym wydruku to przeciętne wartości pomiaru nie mające mocy wiążącej.

#### Zementwerk Berlin GmbH & Co. KG

Köpenicker Chaussee 9-10, D-10317 Berlin

Tel: 0 30 / 557 52-0 Fax: 0 30 / 557 52-10

Internet: [www.zementwerk.de](http://www.zementwerk.de) Email: [info@zementwerk.de](mailto:info@zementwerk.de)

Stan: Sierpień 2015