

Informacje o produkcji

CEM I 42,5 R

EN 197-1/EN 196

			Wynik badania	Norma
Właściwości chemiczne	SO ₃	M.-%	3,2	≤ 4,0
	Cl ⁻	M.-%	0,07	≤ 0,10
	Na ₂ O ekwiwalent	M.-%	0,80	
	Strata prażenie	M.-%	2,4	≤ 5,0
	Pozostałość nierozpuszczalna	M.-%	1,0	≤ 5,0
	Chrom, rozpuszczalny w wodzie	ppm	< 2	
Właściwości fizyczne	Pozostałość 90 µm	M.-%	0,5	
	Powierzchnia właściwa wg. Blaine	cm ² /g	3300	
	Stość objętości	mm	0,9	≤ 10
	Wodożądność	M.-%	30	
	Początek czasu wiązania	Min	150	≥ 60
Wytrzymałość na ściskanie	po 1 dzień	MPa	19	
	po 2 dniach	MPa	30	≥ 20,0
	po 7 dniach	MPa		
	po 28 dniach	MPa	60	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 Email: info@zementwerk.de

Stan: Sierpień 2015