

Informacje o produkcji

CEM II/A-LL 32,5 R

EN 197-1/EN 196

			Wynik badania	Norma
Właściwości chemiczne	SO ₃	M.-%	2,7	≤ 3,5
	Cl ⁻	M.-%	0,07	≤ 0,10
	Na ₂ O ekwiwalent	M.-%	0,77	
	Strata prażenie	M.-%		
	Pozostałość nierozpuszczalna	M.-%		
	Chrom, rozpuszczalny w wodzie	ppm	< 2	
Właściwości fizyczne	Pozostałość 90 μm	M.-%	3,5	
	Powierzchnia właściwa wg. Blaine	cm ² /g	3500	
	Stołość objętości	mm	0,9	≤ 10
	Wodożądność	M.-%	29	
	Początek czasu wiązania	Min	160	≥ 75
Wytrzymałość na ściskanie	po 1 dzień	MPa		
	po 2 dniach	MPa	32	≥ 10,0
	po 7 dniach	MPa		
	po 28 dniach	MPa	49	32,5-52,5

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