

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu: **CEM II/B-M (V-LL) 32,5R**

zgodnie z normą **PN-EN 197-1:2012**

Średnia za miesiąc: **PAŹDZIERNIK**

2017 rok

	Jednostki miary	Wyniki	Wymagania normowe wg: PN-EN 197-1:2012
--	-----------------	--------	--

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 2 dniach	MPa	16,99	≥ 10
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	42,4	≥ 32,5 ≤ 52,5
Początek czasu wiązania	min	250	≥ 75
Staość objętości (rozszerzalność)	mm	0,90	≤ 10
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	%	2,85	≤ 3,5
Zawartość chlorków	%	0,064	≤ 0,1
Strata prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Koniec czasu wiązania	min	339	-
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4342	-

a) tylko dla CEM I i CEM III

Grażyna PAWIŃSKA
Goumista
Kierownik Optymalizacji
Procesów i Kontroli Jakości

.....
pieczętka/podpis

