

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu: CEM II/B-V 42,5R

zgodnie z normą PN-EN 197-1:2012

Średnia za miesiąc: luty

2023 rok

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

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Właściwość	Jednostki miary	Wyniki	Wymagania normowe
Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 2 dniach	MPa	25,4	≥ 20
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	57,0	≥ 42,5 ≤ 62,5
Początek czasu wiązania	min	277	≥ 60
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	0,75	≤ 10
Zawartość siarczanów (jako SO₃)	%	2,6	≤ 4,0
Zawartość chlorków	%	0,053	≤ 0,1
Strata prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Koniec czasu wiązania	min	340	-
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4613	-

a) tylko dla CEM I i CEM III

Kierownik Jakości



Grażyna Pawińska

.....
pieczęćka/podpis