

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu: CEM IV/B(V) 32,5N

zgodnie z normą PN-EN 197-1:2012

Średnia za miesiąc: maj

2022 rok

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

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)


Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 7 dniach	MPa	21,5	≥ 16
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	36,8	≥ 32,5 ≤ 52,5
Początek czasu wiązania	min	313	≥ 75
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	1,0	≤ 10
Zawartość siarczanów (jako SO₃)	%	2,6	≤ 3,5
Zawartość chlorków	%	0,056	≤ 0,1
Strata prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Koniec czasu wiązania	min	417	-
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4280	-

a) tylko dla CEM I i CEM III

Kierownik Jakości


Grażyna Pawińska

.....
pieczęćka/podpis