

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

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

zgodnie z normą PN-EN 197-1:2012

Średnia za miesiąc: **kwiecień**

2022 rok

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

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 2 dniach	MPa	25,7	≥ 20
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	57,4	≥ 42,5 ≤ 62,5
Początek czasu wiązania	min	268	≥ 60
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	0,8	≤ 10
Zawartość siarczanów (jako SO₃)	%	2,6	≤ 4,0
Zawartość chlorków	%	0,070	≤ 0,1
Strata prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Koniec czasu wiązania	min	344	-
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4557	-

^{a)} tylko dla CEM I i CEM III

Kierownik Jakości

Grażyna Pawińska
Grażyna Pawińska

.....
pieczęćka/podpis