

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

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

zg. z normą PN-EN 197-1:2012

Średnia za miesiąc: **Kwiecień 2023**

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

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 2 dniach	MPa	26,7	≥ 20
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	56,0	≥ 42,5 i ≤ 62,5
Początek czasu wiązania	min	210	≥ 60
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	0,5	≤ 10
Zawartość siarczanów jako SO ₃	%	2,87	≤ 4,0
Zawartość chlorków Cl ⁻	%	0,071	≤ 0,10
Straty prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Laserowy pomiar wielkości cząsteczek udział poniżej 8 μm/32 μm	%	32/75	-
--	---	-------	---

a)tylko dla CEM I i CEM III

b)C3A w klinkierze liczone z analizy chemicznej cementu wg. Bogue' a

Anna Kozłowska

Kierownik Jakości

Cementownia Kujawy w Bielawach

.....
pieczęćka/podpis