

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu: CEM II/A-M(S-LL)52,5N

zg. z normą PN-EN 197-1:2012

Średnia za miesiąc: Listopad 2022

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

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 2 dniach	MPa	30,6	≥ 20
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	60,1	≥ 52,5
Początek czasu wiązania	min	175	≥ 45
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	1,0	≤ 10
Zawartość siarczanów jako SO ₃	%	3,15	≤ 4,0
Zawartość chlorków Cl ⁻	%	0,083	≤ 0,10
Straty prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Laserowy pomiar wielkości cząsteczek udział poniżej 8 µm/32 µm	%	41/87	-
---	---	-------	---

a)tylko dla CEM I i CEM III

Anna Kozłowska

Kierownik Jakości

Cementownia Kujawy w Bielawach

.....
pieczęćka/podpis