

HOLCIM POLSKA S.A.

ul. Warszawska 110

28-366 Małogoszcz

Cementownia Małogoszcz

Doradztwo Techniczne

www.holcim.pl

tel.: (41) 24 87 533, fax: (41) 24 87 001

tel.: (41) 24 87 532, fax: (41) 24 87 531

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu: **CEM II/B-V 42,5R - HSR**zgodnie z normą **PN-EN 197-1:2012**zgodnie z normą **PN-B-19707: 2023-05**Średnia za miesiąc: **Styczeń****2025 rok**

	Jednostki miary	Wyniki	Wymagania normowe wg: PN-EN 197-1:2012	Wymagania normowe wg: PN-B-19707:2023-05
--	-----------------	--------	--	--

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Właściwość	Jednostki miary	Wyniki	Wymagania normowe wg: PN-EN 197-1:2012	Wymagania normowe wg: PN-B-19707:2023-05
Wytrzymałość na ściskanie				
•wczesna po 2 dniach	MPa	26,8	≥ 20	
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	56,8	≥ 42,5 ≤ 62,5	
Początek czasu wiązania	min	253	≥ 60	
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	0,60	≤ 10	
Zawartość siarczanów (jako SO₃)	%	2,74	≤ 4,0	
Zawartość chlorków	%	0,031	≤ 0,1	
Strata prażenia ^{a)}	%	-	-	
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-	
Udział popiołu lotnego krzemionkowego (V)	%	31,5	-	≥ 25

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Właściwość	Jednostki miary	Wyniki	Wymagania normowe wg: PN-EN 197-1:2012	Wymagania normowe wg: PN-B-19707:2023-05
Koniec czasu wiązania	min	318	-	
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4606	-	

a) tylko dla CEM I i CEM III

Kierownik Jakości


Krzysztof Kotwica.....
pieczęćka/podpis