

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 V/A (S-V) 42,5N-LH/HSR/NA**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)

Wytrzymałość na ściskanie				
•wczesna po 2 dniach	MPa	22,7	≥ 10	-
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	59,5	≥ 42,5 ≤ 62,5	-
Początek czasu wiązania	min	257	≥ 60	-
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	0,70	≤ 10	-
Zawartość siarczanów (jako SO₃)	%	2,60	≤ 3,5	-
Zawartość chlorków	%	0,023	≤ 0,1	-
Całkowita zawartość alkaliów wyrażona jako Na₂O_{eq}^{a)}	%	1,0	-	≤ 1,6
Strata prażenia^{b)}	%	-	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna^{b)}	%	-	-	-
Ciepło hydratacji po 41 h^{c)} (wynik z poprzedniego miesiąca)	J/g	248	-	≤ 270

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE


Koniec czasu wiązania	min	318	-	-
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4768	-	-

a) tylko dla cementów niskoalkalicznych „NA”

b) tylko dla CEM I i CEM III

c) tylko dla cementów powszechnego użytku o niskim cieple hydratacji „LH”

Kierownik Jakości


Krzysztof Kotwica.....
pieczętka/podpis