

CHARAKTERYSTYKA CEMENTU SPECJALNEGO NISKOALKALICZNEGO

Cement portlandzki popiołowy PN-B-19707 - CEM II/A-V 42,5 N-NA

Producent: Cementownia "Warta" S.A., Trębaczew ul.Przemysłowa 17, 98-355 Działoszyn

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 008-UWB-017 z dnia 20.12.2021

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: 008-UWB-017 , wydanie 03 z dnia 04.01.2022

Średnie wyniki analizy fizyko - chemicznej za miesiąc styczeń 2024

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : po 2 dniach po 28 dniach (za XII'2023)	PN-EN 196-1:2016	MPa	10,0	-	20,2
			42,5	62,5	50,8
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	28,8
Czas wiązania : początek		min	60	-	215
koniec		-	-	295	
Stażność objętości		mm	-	10	1
Gęstość właściwa	PN-EN 196-6:2019	g/cm ³	-	-	2,95
Powierzchnia właściwa		cm ² /g	-	-	3654

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Straty prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	-	2,87
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	12,59
CaO		%	-	-	54,33
MgO		%	-	-	1,23
SiO₂		%	-	-	25,14
Al₂O₃		%	-	-	8,42
Fe₂O₃		%	-	-	3,32
SO₃		%	-	3,5	2,40
Na₂Oeq		%	-	1,20	0,92
Cl⁻		%	-	0,10	0,057

Opracował :