

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 marzec 2023

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : po 2 dniach po 28 dniach (za II'2023)	PN-EN 196-1:2016	MPa	10,0	-	19,4
			42,5	62,5	52,8
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	288,3
Czas wiązania : początek koniec		min	60	-	205
			-	-	275
Stość objętości		mm	-	10	1
Gęstość właściwa Powierzchnia właściwa	PN-EN 196-6:2019	g/cm ³ cm ² /g	- -	- -	2,98 3650

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Straty prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	-	2,72
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	12,58
CaO		%	-	-	54,78
MgO		%	-	-	1,06
SiO₂		%	-	-	25,57
Al₂O₃		%	-	-	8,51
Fe₂O₃		%	-	-	3,18
SO₃		%	-	3,5	2,42
Na₂O_{eq}		%	-	1,20	0,79
Cl⁻		%	-	0,10	0,049

Opracował :

