

CHARAKTERYSTYKA CEMENTU

Cement portlandzki żuźłowy PN-B-19707 -CEM II/A-S 42,5 N

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

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: nr 1487-CPR-020-18 z dnia 20.12.2021

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1487-CPR-020-18 wydanie 07 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	-	19,2
			42,5	62,5	53,1
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	27,3
Czas wiązania: początek		min	60	-	200
koniec			-	-	265
Staość objętości		mm	-	10	1
Gęstość właściwa	PN-EN 196-6:2019	g/cm ³	-	-	3,01
Powierzchnia właściwa		cm ² /g	-	-	3496

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	-	2,77
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	1,68
CaO		%	-	-	58,43
MgO		%	-	-	1,93
SiO₂		%	-	-	25,28
Al₂O₃		%	-	-	5,31
Fe₂O₃		%	-	-	2,52
SO₃		%	-	3,5	2,39
Na₂O_{eq}		%	-	-	0,63
Cl⁻		%	-	0,10	0,062

Opracował :