

CHARAKTERYSTYKA CEMENTU

Cement portlandzki żuźlowy 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 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	-	19,9
			42,5	62,5	51,0
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	26,8
Czas wiązania: początek koniec		min	60	-	195 260
Staość objętości		mm	-	10	1
Gęstość właściwa Powierzchnia właściwa	PN-EN 196-6:2019	g/cm ³ cm ² /g	-	-	3,03 3536

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	-	2,76
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	1,74
CaO		%	-	-	59,23
MgO		%	-	-	1,72
SiO₂		%	-	-	24,59
Al₂O₃		%	-	-	5,38
Fe₂O₃		%	-	-	2,34
SO₃		%	-	3,5	2,35
Na₂O_{eq}		%	-	-	0,67
Cl⁻		%	-	0,10	0,065

Opracował :

