

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 08 z dnia 04.03.2026

Średnie wyniki analizy fizyko - chemicznej za miesiąc kwiecień 2026

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : po 2 dniach po 28 dniach (za III'2026)	PN-EN 196-1:2016	MPa	10,0	-	18,2
			42,5	62,5	54,2
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	27,0
Czas wiązania: początek		min	60	-	180
koniec			-	-	235
Staość objętości		mm	-	10	1
Gęstość właściwa	PN-EN 196-6:2019	g/cm ³	-	-	3,01
Powierzchnia właściwa		cm ² /g	-	-	3263

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	-	2,34
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	1,98
CaO		%	-	-	58,66
MgO		%	-	-	2,28
SiO₂		%	-	-	23,51
Al₂O₃		%	-	-	6,31
Fe₂O₃		%	-	-	2,99
SO₃		%	-	3,5	2,24
Na₂O_{eq}		%	-	-	0,55
Cl⁻		%	-	0,10	0,072

Opracował :