

CHARAKTERYSTYKA CEMENTU SPECJALNEGO NISKOALKALICZNEGO

Cement portlandzki PN-B-19707 -CEM I 42,5 R-NA

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

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **008-UWB-204 z dnia 20.12.2021**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr **008-UWB-204 wyd. 03 z dnia 04.01.2022**

Średnie wyniki analizy fizyko - chemicznej za miesiąc grudzień 2023

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : po 2 dniach po 28 dniach (za XI'2023)	PN-EN 196-1:2016	MPa	20,0	-	25,2
			42,5	62,5	60,3
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	26,4
Czas wiązania : początek koniec		min	60	-	155
			-	-	210
Stażność objętości		mm	-	10	1
Gęstość właściwa Powierzchnia właściwa	PN-EN 196-6:2019	g/cm ³ cm ² /g	- -	- -	3,08 3635

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	5,0	3,55
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	5,0	0,44
CaO		%	-	-	64,23
MgO		%	-	-	0,92
SiO₂		%	-	-	20,08
Al₂O₃		%	-	-	4,65
Fe₂O₃		%	-	-	2,76
SO₃		%	-	4,0	2,35
Na₂Oeq		%	-	0,60	0,49
Cl⁻		%	-	0,10	0,032

Opracował :