

CHARAKTERYSTYKA CEMENTU
Cement portlandzki wieloskładnikowy
EN 197-1 - CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R

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

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-020-11 z dnia 20.12.2021**

Deklaracja Właściwości Użytkowych : **1487-CPR-020-11 , wydanie 09 z dnia 04.01.2022**

Średnie wyniki analizy fizyko - chemicznej za miesiąc sierpień 2023

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : Po 2 dniach po 28 dniach (za VII'2023)	<i>PN-EN 196-1:2016</i>	<i>MPa</i>	10,0	-	14,7
			32,5	52,5	38,2
Woda dla konsystencji normowej	<i>PN-EN 196-3:2016</i>	%	-	-	26,8
Czas wiązania : początek koniec		<i>min</i>	75	-	255
			-	-	340
Stołość objętości		<i>mm</i>	-	10	0
Gęstość właściwa Powierzchnia właściwa	<i>PN-EN 196-6:2019</i>	<i>g/cm³</i> <i>cm²/g</i>	-	-	2,83 4235

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	<i>PN-EN 196-2:2013</i>	%	-	-	7,25
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	15,40
CaO		%	-	-	51,73
MgO		%	-	-	0,94
SiO₂		%	-	-	24,64
Al₂O₃		%	-	-	8,84
Fe₂O₃		%	-	-	2,94
SO₃		%	-	3,5	2,18
Na₂O_{eq}		%	-	-	0,91
Cl⁻		%	-	0,10	0,080

Opracował :