

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 10 z dnia 04.03.2026

Średnie wyniki analizy fizykochemicznej za miesiąc maj 2026

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : Po 2 dniach po 28 dniach (za IV'2026)	<i>PN-EN 196-1:2016</i>	<i>MPa</i>	10,0	-	16,7
			32,5	52,5	42,9
Woda dla konsystencji normowej	<i>PN-EN 196-3:2016</i>	%	-	-	26,5
Czas wiązania : początek		<i>min</i>	75	-	250
koniec			-	-	320
Stałość objętości		<i>mm</i>	-	10	1,0
Gęstość właściwa	<i>PN-EN 196-6:2019</i>	<i>g/cm³</i>	-	-	2,82
Powierzchnia właściwa		<i>cm²/g</i>	-	-	4205

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	<i>PN-EN 196-2:2013</i>	%	-	-	7,21
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	-	15,08
CaO		%	-	-	50,19
MgO		%	-	-	1,12
SiO₂		%	-	-	24,31
Al₂O₃		%	-	-	8,39
Fe₂O₃		%	-	-	3,49
SO₃		%	-	3,5	2,44
Na₂Oeq		%	-	-	1,08
Cl⁻		%	-	0,10	0,088

Opracował :