

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 grudzień 2025

Właściwości fizyczne :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie :	<i>PN-EN 196-1:2016</i>	<i>MPa</i>	<i>10,0</i>	<i>-</i>	16,8
Po 2 dniach					
po 28 dniach (za XI'2025)			<i>32,5</i>	<i>52,5</i>	45,4
Woda dla konsystencji normowej	<i>PN-EN 196-3:2016</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	26,5
Czas wiązania :		<i>min</i>	<i>75</i>	<i>-</i>	220
początek					
koniec			<i>-</i>	<i>-</i>	295
Stałość objętości		<i>mm</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	1
Gęstość właściwa	<i>PN-EN 196-6:2019</i>	<i>g/cm³</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	2,86
Powierzchnia właściwa		<i>cm²/g</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	3954

Analiza chemiczna :

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	<i>PN-EN 196-2:2013</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	6,13
Pozostałość nierozpuszczalna		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	16,06
CaO		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	50,33
MgO		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	1,11
SiO₂		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	24,80
Al₂O₃		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	8,32
Fe₂O₃		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	3,22
SO₃		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>3,5</i>	2,38
Na₂Oeq		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	0,99
Cl⁻		<i>%</i>	<i>-</i>	<i>0,10</i>	0,067

Opracował :