

**CHARAKTERYSTYKA CEMENTU SPECJALNEGO NISKOALKALICZNEGO**
**Cement portlandzki PN-B-19707 - CEM I 42,5 N-NA**

(Cement portlandzki "Cement autostradowy "WARTA" niskoalkaliczny CEM I 42,5 N-NA  
 wg Rekomendacji Technicznej IBDiM Nr RT/2010-02-0040/1)

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

Certyfikat zgodności: 144/04-020-02S wydany przez ICiMB OSiMB w Krakowie

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 144/04-020-02S wydanie 02 z dnia 23.04.2018.

**Średnie wyniki analizy fizyko - chemicznej za styczeń 2020**
**Właściwości fizyczne :**

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Wytrzymałość na ściskanie : po 2 dniach po 28 dniach ( za XII'2019 )	PN-EN 196-1:2016	MPa	10,0	-	20,8
			42,5	62,5	49,6
Wytrzymałość na zginanie : po 2 dniach po 28 dniach ( za XII'2019 )	PN-EN 196-1:2016	MPa	-	-	4,4
			-	-	-
Woda dla konsystencji normowej	PN-EN 196-3:2016	%	-	-	25,1
Czas wiązania : początek koniec	PN-EN 196-3:2016	min	60	-	160
		mm	-	-	215
Stałość objętości	PN-EN 196-3:2016	mm	-	10,0	1
Powierzchnia właściwa	PN-EN 196-6:2019	cm <sup>2</sup> /g	-	-	3203
skurcz ( za XII'2019 )	PB-03.NZ.PW	mm/m	-	-	0,39

**Analiza chemiczna :**

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymagania		Wynik
			Min.	Max	
Strata prażenia	PN-EN 196-2:2013	%	-	5,0	3,23
Pozostałość nierozpuszczalna		%	-	5,0	0,50
CaO		%	-	-	64,70
MgO		%	-	-	0,89
SiO <sub>2</sub>		%	-	-	20,08
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		%	-	-	4,85
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		%	-	-	2,41
SO <sub>3</sub>		%	-	3,5	2,39
Na <sub>2</sub> Oeq		%	-	0,60	0,57
Cl <sup>-</sup>		%	-	0,10	0,057

Opracował :

KIEROWNIK  
 Zakładowego Laboratorium  
 Główny Specjalista  
  
 mgr Agnieszka Kędzierska