

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki wieloskładnikowy PN-EN 197-5 - CEM II/C-M (W-LL) 32,5 R

Zakład Cementownia Rudniki

Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych: **008-UWB-221**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych: **008-UWB-221**Okres wysyłki: **Wrzesień 2024**

Cecha	Jednostka	Wynik średni	Wymagania normy PN-EN 197-5:2021	
Początek wiązania	min	174	≥ 60	
Koniec wiązania	min	224	-	
Woda do konsystencji normowej	%	30,5	-	
Stażność objętości	mm	1,0	≤ 10	
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	6117	-	
Wytrzymałość na ściskanie:				
	po 2 dniach	MPa	15,4	≥ 10
	po 28 dniach	MPa	45,6	≥ 32,5 ≤ 52,5
Analiza chemiczna:				
	SO ₃	%	3,24	≤ 4,0
	Cl	%	0,052	≤ 0,10

Gęstość właściwa 2,96 g/cm³

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Kierownik Doradztwa
Technicznego
Paweł Mofina
Paweł Mofina