

PORTLANDMISCHZEMENT

CHROMATMIN CEM II / B-M (S-L) 32,5 R CHROMATMIN

Eigenschaft zeichnet sich durch hohe Endfestigkeit und beim Erstarrungsprozess durch die niedrige Entwicklung der Hydratationswärme aus

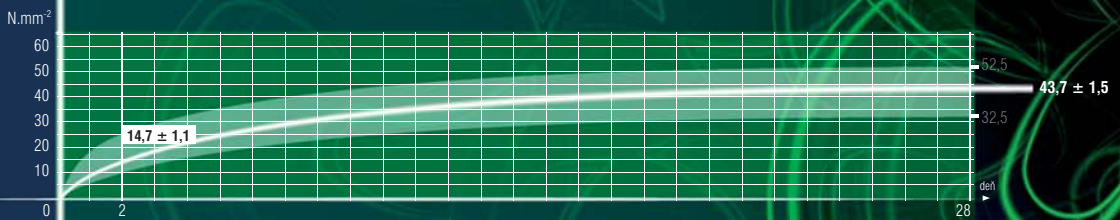
Anwendung

- geeignet praktisch für alle klassische Bauarbeiten, hat ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- Betonagen von Fundamenten, Bewehrungsflächen, zur Herstellung von Betonwürfeln, vorgewärmten und wasserundurchlässigen Beton, zur Herstellung von Transportbeton, Mörtel und Mauermörtel, für großflächige und umfangreiche Betonagen
- geeignet zur Herstellung von Betonen niedrigerer und höherer Klassen C 8/10 – C 30/37 mit oder ohne Betonverflüssiger und Klasse C 35/45 nur mit Betonverflüssiger
- ungeeignet für Arbeiten mit geforderten schnellen Festigkeitsanstiegen, und Beton in der aggressiven Umgebung mit Schwefelwasser



1301
Považská cementárň, a.s.
ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
Jahr 2010
1301 - CPD - 0263
CEM II / B-M (S-L) 32,5 R

	Maßeinheit	Sollwerte nach EN 197-1	Istwerte von PCLA, a.s., Ladce
Erstarrungsbeginn	Minute	min. 75	208 ± 7
Druckfestigkeit	2 Tage	N.mm ⁻²	14,7 ± 1,1
	28 Tage	N.mm ⁻²	43,7 ± 1,5
Gehalt Cr (VI)	ppm	max. 2	0,0 ± 0,01
Spezifische Oberfläche	m ² .kg ⁻¹	nicht vorgeschrieben	451 ± 17



Lieferart lose – Silozüge, Eisenbahnwaggons Typ RAJ

palettiert – in Papiersäcken mit einem Gewicht von 25 kg
palettierten Zement liefern wir auch auf Paletten, die mit einer Schrumpffolie zur Lagerung unter anspruchsvollen Witterungsbedingungen überzogen sind

Die Zementqualität wird überwacht durch **TSUS in Bratislava**.
Das Qualitätsmanagementsystem richtet sich nach den Normen **EN ISO 9001:2000**
und **EN ISO 14001:2004**.



Produzierte Zemente entsprechen

EN 197-1 : 2000 Zement: Zusammensetzung, Spezifikation und Kriterien zur Nachweisung der Übereinstimmung der Zemente für eine allgemeine Anwendung.
EN 197-2 : 2000 Zement: Nachweisung der Übereinstimmung

