



PRODUKTDATENBLATT

DER CONTRAGRESS®

EN 197-1 – CEM I 52,5 N – SR 0 WT 38 C₃A-frei

Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
 Portlandzement gem. ON EN 197-1; Werk Mannersdorf
 WT 38 C₃A-frei gem. ON B 3327-1
 CE-Kennzahl 2523-CPR-0040, ÜA: R-1.1.1-18-1280
 Fremdüberwacht durch das FI der VÖZ



Anwendungsbereich:

Diese Zementart verbindet die ausgezeichnete chemische Widerstandsfähigkeit von C₃A-freien Zementen, insbesondere gegen Sulfatangriff, mit dem Erhärtungsverhalten eines frühhochfesten Portlandzementes. Trotz des raschen Erhärtungsverlaufes zeichnet sich der CEM I 52,5 N-SR 0 WT 38 C₃A-frei durch geringe Wärmeentwicklung, gute Verarbeitbarkeit, geringen Wasserbedarf und hervorragende Nacherhärtung aus. Seine Anwendung geht von Fertigteile- bzw. Rohrherstellung zu Tunnel-Innenschalen, WDI und Hochleistungs beton.

Eigenschaften gem. laufender Eigenüberwachung	Richtwerte	Normanforderungen	
		ON EN 197-1	ON B 3327-1
Dichte in kg/dm ³	3,13	–	–
Druckfestigkeit (bei 20° C) in MPa (=N/mm ²)	1 Tag	20	≥ 11
	2 Tage	32	–
	7 Tage	–	–
	28 Tage	60	–
Biegezugfestigkeit (bei 20° C) 28 Tage in MPa	–	–	–
Mahlfeinheit (Blainewert) in cm ² /g	4.500	–	≤ 5% Schwankung
Erstarrungsbeginn (bei 20° C) in min	140	≥ 45	≥ 90
Bluten in cm ³ nach 120 min	3	–	≤ 20
Wärmeentwicklung in J/g Zement nach 15 h	240	–	≤ 290
Sulfatbeständigkeit bzw. C ₃ A-frei	nein	0% C ₃ A im Klinker	C ₃ A-frei

LAFARGE ZEMENTWERKE GMBH – VERTRIEB ÖSTERREICH

2452 Mannersdorf | Roter Weg 2
T +43 2168 623 11-2901

8461 Ehrenhausen | Retznei 34
T +43 3453 2101-3502

www.lafarge.at

 A member of
LafargeHolcim

Lieferform: Lose im (Silo)-LKW oder Bahnwaggon

Lagerung: Trocken, geschlossen im Silo,
vor Feuchtigkeitszutritt schützen

Haltbarkeit
(chromatarm): Trocken im Silo 1 Monat

Farbe als Pulver: Hellgrau, Farbunterschiede zu anderen
Zementarten bzw. -sorten möglich

Gültig ab 01.03.2018
Sicherheitsdatenblatt anfordern bzw. beachten

