

PRODUKTDATENBLATT

Stand: Jänner 2018



Kirchdorfer Zement

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 2523-CPR-0153

Fremdüberwachung durch VÖZzert (Notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 2523)

Produkt **Portlandzement EN 197-1 CEM I 42,5 R**

Eigenschaften Kirchdorfer Zement CEM I 42,5 R zeichnet sich durch eine gute Frühfestigkeitsentwicklung aus und erreicht nach einer Erhärtungsdauer von 28 Tagen ein hohes Druckfestigkeitsniveau.

Charakteristische Eigenschaftswerte	Richtwerte laut Eigenüberwachung	Anforderungen gemäß ÖN EN 197-1
Dichte [g/cm ³]	3,1	-
Blainewert [cm ² /g]	3.500	-
1d-Druckfestigkeit [MPa]	15	-
2d-Druckfestigkeit [MPa]	28	≥ 20
28d-Druckfestigkeit [MPa]	55	42,5 ≤ DF ≤ 62,5
Erstarrungsbeginn [min]	240	≥ 60

Anwendung CEM I 42,5 R eignet sich sowohl für Transportbeton als auch für die Herstellung von Fertigteilen.

Lieferung lose im Silo-LKW

Lagerung trocken, vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit chromatreduziert, trocken im Silo 1 Monat



Kontakt:

Für weitere Informationen oder ein konkretes Angebot kontaktieren Sie bitte die Abteilung Vertrieb: vertrieb@kirchdorfer.at oder Telefon +43 5 7715 200-412.

KIRCHDORFER ZEMENTWERK HOFMANN GESELLSCHAFT M.B.H.

Hofmannstraße 4, 4560 Kirchdorf/Krems, Austria

E-MAIL sekretariat@kirchdorfer.at

TELEFON +43 5 7715 200 0

FAX +43 5 7715 200 466

WEB www.kirchdorfer-zement.at

FIRMENSITZ Kirchdorf/Krems, Austria

EINGETRAGEN IM Handelsgericht Steyr

UID NR ATU23319807

DVR NR 0113042

FN 121253p

BANKVERBINDUNG Raiffeisen Landesbank OÖ

IBAN AT68 3400 0000 0009 3716

BIC RZ00AT2L

ARA NR 2935

BONUS NR 2396