

VDZ-Referenzmaterialien für die Laborpraxis



Referenzemente

VDZ100 (CEM I), VDZ200 (CEM II/B-M (S,LL)), VDZ300 (CEM III/B)

- Nasschemie gemäß DIN EN 196-2 (Alkalien, Sulfat, Sulfid, Chlorid)
- RFA gemäß DIN EN 196-2
- Mineralphasen nach Röntgendiffraktometrie und Rietveld-Verfeinerung
- Zusammensetzung nach CEN/TR 196-4
- Spurenelemente
- Dichte, Blaine
- Verpackungseinheit: rd. 200 g je Zement



Referenz- und Prüfzement

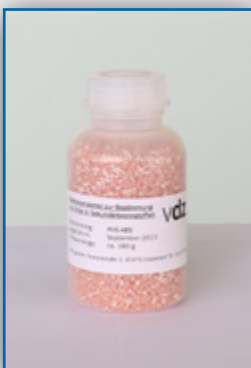
„Chromat“ und „AKR“

Referenzement „Chromat“

- CEM I 52,5 N (nicht chromatreduziert)
- rd. 7 ppm wasserlösliches Chromat (nach DIN EN 196-10)
- Verpackungseinheit: 10 separat luftdicht eingeschweißte Einheiten á rd. 500 g

Prüfzement „AKR“

- CEM I 32,5 R
- Verpackungseinheit: nach Anfrage



Referenzmaterial

„Chlor“ und „Heizwert“

- Chlor: rd. 8.200 mg/kg (nach DIN EN 14582:2007, prEN 15408:2009)
- Brennwert: rd. 39.200 kJ/kg (nach DIN 51900, DIN 15400)
- Verpackungseinheit : rd. 180g (PVC-ABS-Granulat)

Weitere Informationen und Datenblätter

finden Sie unter:

<https://goo.gl/R3dd65>



Gerne beantworten wir Ihre Fragen

- unter E-Mail: joerg.rickert@vdz-online.de
- oder per Telefon: (0211) 45 78-233

