

DIN EN 1744-6:2006-12 (D)

Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung des Einflusses von Auszügen rezyklierter Gesteinskörnung auf den Erstarrungsbeginn von Zement; Deutsche Fassung EN 1744-6:2006

| Inhalt | | Seite |
|------------------------|---------------------------------------------------|--------------|
| Vorwort | | 3 |
| 1 | Anwendungsbereich | 4 |
| 2 | Normative Verweisungen | 4 |
| 3 | Begriffe | 4 |
| 4 | Reagenzien..... | 4 |
| 5 | Prüfeinrichtungen..... | 4 |
| 6 | Kurzbeschreibung | 5 |
| 7 | Probenahme | 5 |
| 8 | Vorbereitung der Messprobe | 5 |
| 9 | Durchführung..... | 5 |
| 9.1 | Allgemeines | 5 |
| 9.2 | Herstellung des Auszugs der Gesteinskörnung | 5 |
| 9.3 | Bestimmung der Normsteife | 5 |
| 9.4 | Bestimmung des Erstarrungsbeginns | 6 |
| 10 | Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 6 |
| 11 | Prüfbericht | 6 |
| Literaturhinweise..... | | 6 |