

DIN EN 1744-4:2005-10 (D)

Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen Mischungen; Deutsche Fassung EN 1744-4:2005

| Inhalt | Seite |
|--|-----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Abtrennen von Füller aus einer Mischung von Bitumen und Füller | 6 |
| 5.1 Reagenzien..... | 6 |
| 5.2 Prüfeinrichtungen..... | 7 |
| 5.3 Probenahme | 8 |
| 5.4 Herstellung von Messproben | 8 |
| 5.5 Durchführung..... | 8 |
| 5.6 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 8 |
| 5.7 Prüfbericht | 9 |
| Anhang A (normativ) Bestimmung der Volumenzunahme und des Stabilitätsverlusts eines Marshall-Probekörpers | 10 |
| A.1 Allgemeines | 10 |
| A.2 Kurzbeschreibung | 10 |
| A.3 Materialien | 10 |
| A.4 Prüfeinrichtungen..... | 10 |
| A.5 Probenahme | 11 |
| A.6 Herstellung von Marshall-Probekörpern..... | 11 |
| A.7 Durchführung..... | 12 |
| A.8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 12 |
| A.9 Prüfbericht | 13 |
| A.10 Präzision..... | 13 |
| Literaturhinweise..... | 14 |