

# 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
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Volumenzunahme und des Stabilitätsverlusts eines Marshall-Probekörpers .....</b>	<b>10</b>
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