

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