

DIN 1996-19:1984-05 (D)

Prüfung von Asphalt: Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im Fugenmodell nach Rabe

Inhalt	Seite
1 Zweck und Anwendungsbereich	1
2 Kurzbeschreibung der Verfahren	1
3 Bezeichnung	1
4 Geräte und Prüfmittel.....	1
5 Proben	3
6 Vorbereitung der Prüfung.....	3
6.1 Entnahme und Vorbereitung der Betonplatten	3
6.2 Herstellen der Modellfuge	3
6.2.1 Herstellen im Prüfgerät.....	3
6.2.2 Herstellen außerhalb des Prüfgeräts.....	3
6.3 Vergießen der Modellfuge	4
7 Durchführung.....	4
7.1 Dehnversuch ohne Vorbehandlung (N)	4
7.2 Dehnversuch nach Wassereinwirkung (WE)	4
7.3 Dehnversuch nach Kraftstoffeinwirkung (KE)	4
8 Auswertung und Angabe des Ergebnisses	4
9 Präzision der Verfahren	4
9.1 Präzision unter Wiederholbedingungen	4
9.2 Präzision unter Vergleichbedingungen.....	5
Zitierte Normen und andere Unterlagen.....	5
Weitere Normen	5
Frühere Ausgaben	5
Änderungen	5
Erläuterungen	5
Internationale Patentklassifikationen	5