

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