

DIN EN 12697-10:2002-03 (D)

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 10: Verdichtbarkeit; Deutsche Fassung EN 12697-10:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Prüfeinrichtungen	7
5.1 Einstampfverfahren.....	7
5.2 Gyrator-Verfahren.....	7
5.3 Vibrationsverdichtung.....	7
6 Durchführung	7
6.1 Einstampfverfahren.....	7
6.1.1 Verschiedene Probekörper für jeden Bereich der Verdichtungsarbeit, Aufzeichnung der Dichtezunahme.....	7
6.1.2 Ein Probekörper für alle Bereiche der Verdichtungsarbeit, Aufzeichnung der Dickenabnahme.....	8
6.2 Gyrator-Verfahren.....	8
6.3 Vibrationsverdichtung.....	8
7 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse	8
7.1 Einstampfverfahren.....	8
7.1.1 Verschiedene Probekörper für jeden Bereich der Verdichtungsarbeit, Aufzeichnung der Dichtezunahme.....	8
7.1.2 Ein Probekörper für alle Bereiche der Verdichtungsarbeit, Aufzeichnung der Dickenabnahme.....	9
7.2 Gyrator-Verfahren.....	10
7.3 Vibrationsverdichtung.....	10
8 Prüfbericht	11
9 Präzision	11
9.1 Einstampfverfahren.....	11
9.1.1 Ein Probekörper für alle Bereiche der Verdichtungsarbeit, Aufzeichnung der Dickenabnahme.....	12
9.2 Gyrator-Verfahren.....	12
9.3 Vibrationsverdichtung.....	12