

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 |