

DIN EN 12697-32:2007-11 (D)

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 32: Laborverdichtung von Asphalt mit einem Vibrationsverdichter; Deutsche Fassung EN 12697-32:2003+A1:2007

| Inhalt | Seite |
|--|-----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung | 7 |
| 5 Materialien | 7 |
| 6 Geräte | 7 |
| 7 Vorbereitung der Probekörper | 8 |
| 7.1 Bohrkern | 8 |
| 7.2 In einer Mischanlage hergestelltes Mischgut | 9 |
| 7.3 Im Labor hergestelltes Mischgut | 9 |
| 8 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse | 9 |
| 9 Prüfbericht | 9 |
| 10 Präzision | 10 |
| Anhang A (normativ) Prüfverfahren zur Bestimmung der Eignung eines Vibrationshammers für die Laborverdichtung | 12 |
| A.1 Kurzbeschreibung | 12 |
| A.2 Geräte | 12 |
| A.3 Materialien | 12 |
| A.4 Probenherstellung | 12 |
| A.5 Verfahren | 12 |
| A.6 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse | 13 |
| A.7 Kalibrierungszertifikat | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |