

DIN EN 12697-40:2020-05 (D)

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 40: In-situ-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-40:2020

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Geräte und Materialien..... | 5 |
| 5.1 Durchlässigkeitsprüfgerät | 5 |
| 5.2 Standbrett..... | 7 |
| 5.3 Stoppuhr..... | 7 |
| 5.4 Thermometer | 7 |
| 5.5 Wasser..... | 7 |
| 6 Durchführung | 7 |
| 6.1 Kalibrierung..... | 7 |
| 6.2 Anordnung der Messpunkte | 7 |
| 6.3 Messung an jedem Messpunkt..... | 8 |
| 7 Berechnung | 9 |
| 8 Prüfbericht | 9 |
| 9 Präzision | 9 |
| Anhang A (normativ) Kalibrierung der Prüfgeräte | 10 |
| A.1 Anwendung..... | 10 |
| A.2 Volumenkalibrierung..... | 10 |
| A.3 Gerätetypische Ausflusszeit, r | 10 |
| A.4 Parallele Sickerungszeit..... | 10 |
| Literaturhinweise | 12 |