

DIN EN 12274-5:2003-06 (D)

Dünne Asphaltsschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des Verschleißes; Deutsche Fassung EN 12274-5:2003

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Prinzip | 5 |
| 5 Materialien | 5 |
| 5.1 Grobe Gesteinskörnungen und Sand..... | 5 |
| 5.2 Reaktionsfähiger Füller..... | 5 |
| 5.3 Emulsion..... | 5 |
| 6 Prüfeinrichtungen | 5 |
| 6.1 Einrichtungen zur Probenvorbereitung..... | 5 |
| 6.2 Prüfgeräte..... | 6 |
| 7 Probenvorbereitung | 8 |
| 7.1 Klimatisierungstemperatur..... | 8 |
| 7.2 Wassergehalt..... | 9 |
| 7.3 Gesteinskörnungen und Füller..... | 9 |
| 7.4 Wasser und Zusätze..... | 9 |
| 7.5 Emulsion..... | 9 |
| 7.6 Probenmaße..... | 9 |
| 7.7 Trocknen der Prüfkörper..... | 9 |
| 8 Prüfverfahren | 10 |
| 9 Darstellung der Ergebnisse | 11 |
| 10 Prüfbericht | 11 |
| Literaturhinweise | 12 |