

DIN EN 12274-5:2018-05 (D)

Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des Mindestbindemittelgehaltes und der Verschleißfestigkeit von Bitumenschlämmen; Deutsche Fassung EN 12274-5:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Baustoffe	5
5.1 Grobe Gesteinskörnung und feine Gesteinskörnung.....	5
5.2 Zusätze	5
5.3 Emulsion.....	5
6 Geräte und Prüfmittel	5
6.1 Prüfeinrichtung zur Probenvorbereitung.....	5
6.2 Prüfgeräte	6
7 Probenvorbereitung.....	9
7.1 Klimatisierungstemperatur	9
7.2 Wasserzugabe.....	10
7.3 Gesteinskörnung und Zusätze	10
7.4 Wasser und Additiv.....	10
7.5 Emulsion.....	10
7.6 Probenumfang.....	11
7.7 Konditionierung	11
8 Prüfverfahren	11
9 Angabe der Ergebnisse	12
9.1 Prüfkörpermasse.....	12
9.2 Umrechnungsfaktor.....	12
9.3 Prüfergebnis	12
10 Prüfbericht	12
11 Präzision	13
Anhang A (informativ) Mindestmenge an Emulsion für Bitumenschlämmen und Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise mit einer vorgegebenen Gesteinskörnungszusammensetzung, um der abtragenden Wirkung des Verkehrs standzuhalten	14
Anhang B (informativ) Verschleißfestigkeit des Mischguts im Frühstadium unter verschiedenen Verkehrs- und Klimabedingungen.....	15
B.1 Allgemein	15
B.2 Konditionierung	15
B.3 Prüfverfahren für die Bestimmung der Verschleißfestigkeit.....	15