

E DIN EN 12274-5:2016-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-05-06

Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des Verschleißes; Deutsche und Englische Fassung prEN 12274-5:2016

Slurry surfacing - Test method - Part 5: Determination of the minimum binder content and wearing resistance; German and English version prEN 12274-5:2016

Inhalt/Contents

Seite

Europäisches Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prinzip	4
5 Werkstoffe	5
5.1 Grobe Gesteinskörnungen und feine Gesteinskörnung	5
5.2 Reaktionsfähiger Füller	5
5.3 Emulsion	5
6 Prüfeinrichtung	5
6.1 Prüfeinrichtung zur Probenvorbereitung	5
6.2 Prüfgeräte	6
7 Probenvorbereitung	9
7.1 Klimatisierungstemperatur	9
8 Prüfverfahren	11
9 Angabe der Ergebnisse	12
10 Prüfbericht	13
11 Präzision	13
Anhang A (informativ) Minimale Menge an Emulsion für dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise mit einer vorgegebenen Gesteinskörnungszusammensetzung, um der abtragenden Wirkung des Verkehrs standzuhalten	14
Anhang B (informativ) Verschleißfestigkeit der Mischung im Frühstadium unter verschiedenen Verkehrs- und Klimabedingungen	15
B.1 Allgemein	15
B.2 Aushärtung:	15
B.3 Prüfverfahren für die Bestimmung der Verschleißfestigkeit	15
Literaturhinweise	16