

DIN EN 14692:2017-07 (D)

Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Asphaltenschicht; Deutsche Fassung EN 14692:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfverfahren	5
4.1 Kurzbeschreibung.....	5
4.2 Geräte und Materialien.....	6
4.3 Vorbereitung der Prüfkörper.....	6
4.3.1 Allgemeines	6
4.3.2 Prüfkörper, bei dem die Bahn mit dem Grundkörper verbunden ist (Verfahren 1).....	6
4.3.3 Prüfkörper, bei dem die Bahn nicht mit dem Grundkörper verbunden ist (Verfahren 2).....	6
4.3.4 Asphaltenschicht, Verdichtung und Prüfkörper	6
4.4 Durchführung	6
4.4.1 Prüfkörper, bei dem die Bahn mit dem Grundkörper verbunden ist (Verfahren 1).....	6
4.4.2 Prüfkörper, bei dem die Bahn nicht mit dem Grundkörper verbunden ist (Verfahren 2).....	7
4.5 Angabe der Ergebnisse	7
4.5.1 Visuelle Überprüfung.....	7
4.5.2 Prüfung der Wasserdichtheit	7
4.5.3 Präzision des Prüfverfahrens.....	7
4.6 Prüfbericht	8
Anhang A (normativ) Bestimmung der Wasserdichtheit für Verfahren 1	9
A.1 Allgemeines	9
A.1.1 Zweck der Prüfung.....	9
A.1.2 Kurzbeschreibung.....	9
A.2 Geräte	9
A.3 Prüfkörper	9
A.4 Durchführung	9
A.4.1 Einbau der Prüfkörper	9
A.4.2 Prüfung	11
A.5 Angabe der Ergebnisse	11