

# DIN EN 12697-16:2016-10 (D)

## Asphalt - Prüfverfahren - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen; Deutsche Fassung EN 12697-16:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Verfahren A .....	8
4.1 Kurzbeschreibung.....	8
4.2 Prüfgerät .....	8
4.3 Probekörper.....	10
4.4 Konditionierung .....	11
4.5 Bestimmung des Abriebs .....	11
4.6 Berechnung .....	12
4.7 Prüfbericht .....	12
4.8 Präzision .....	12
5 Verfahren B .....	13
5.1 Kurzbeschreibung.....	13
5.2 Prüfgerät .....	13
5.3 Probekörper.....	14
5.4 Konditionierung .....	15
5.5 Bestimmung des Abriebs .....	15
5.6 Berechnung .....	16
5.7 Prüfbericht .....	16
5.8 Präzision .....	16
Anhang A (normativ) Graphische Darstellung der Spikes.....	17
Anhang B (normativ) Messung der Federkraft.....	18
B.1 Allgemeines .....	18
B.2 Messung der Federkraft mit einer Federwaage oder einer Kraftmessdose.....	18
B.2.1 Messeinrichtung .....	18
B.2.2 Durchführung und Beispiel.....	18
Literaturhinweise .....	20