

DIN EN 12697-16:2025-02 (D)

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen; Deutsche Fassung EN 12697-16:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
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	13
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	17
Anhang A (normativ) Graphische Darstellung der Spikes.....	18
Anhang B (normativ) Messung der Federkraft.....	19
B.1 Allgemeines	19
B.2 Messung der Federkraft mit einer Federwaage oder einer Kraftmessdose.....	19
B.2.1 Messeinrichtung	19
B.2.2 Durchführung und Beispiel.....	19
Bilder	
Bild 1 — Abrieb-Prüfgerät, allgemein.....	9
Bild 2 — Deckel aus nichtrostendem Stahl.....	10
Bild 3 — Abriebprüfgerät.....	14
Bild A.1 — Graphische Darstellung der Spikes.....	18
Bild B.1 — Messung der Federkraft mit einer Kraftmessdose	20