

# DIN EN 1097-9:2005-10 (D)

## Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:1998 + A1:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort A 1</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Standardeinrichtungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Spezielle Einrichtungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Vorbereitung der Einzelmessproben</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Berechnung und Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>9.1 Verbindliche Angaben</b> .....	<b>10</b>
<b>9.2 Wahlweise Angaben</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Alternative Kornklasse für die Nordische Prüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>