

# DIN EN 1097-9:2014-03 (D)

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von  
Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch  
Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:2014

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....   | <b>3</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>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>10 Präzision</b> .....  | <b>11</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Alternative Kornklasse (8/11,2) für die Nordische Prüfung</b> ..... | <b>12</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>13</b>    |