

DIN EN 1097-1:2003-12 (D)

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-
Deval) (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 1097-1:1996 + A1:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Prüfeinrichtungen	6
5.1 Allgemeine Prüfeinrichtungen	6
5.2 Spezielle Prüfeinrichtung	6
6 Vorbereitung der Probe zur Prüfung	7
7 Durchführung	8
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	8
9 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Bestimmung des Micro-Deval-Koeffizienten bei trockener Beanspruchung ...	10
A.1 Einleitung	10
A.2 Prüfeinrichtungen	10
A.3 Vorbereitung der Proben zur Prüfung	10
A.4 Versuchsdurchführung	10
A.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	10
A.6 Prüfbericht	10
Anhang B (informativ) Alternative Einteilung für einen begrenzten Bereich zum Zweck des Micro-Deval-Prüfverfahrens	11
Anhang C (informativ) Präzision	12
Literaturhinweise	13