

DIN EN 1097-1:2011-04 (D)

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval); Deutsche Fassung EN 1097-1:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Prüfeinrichtungen	5
5.1 Allgemeine Prüfeinrichtungen	5
5.2 Weitere geforderte Prüfeinrichtungen zur Bestimmung des Micro-Deval-Koeffizienten von Gesteinskörnungen	5
6 Vorbereitung der Einzelmessproben	7
7 Durchführung der Prüfung	7
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	8
9 Prüfbericht	8
Anhang A (normativ) Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval) von Gleisschotter	9
5 Prüfeinrichtungen	9
6 Vorbereitung der Einzelproben	9
7 Durchführung der Prüfung	9
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	10
9 Prüfbericht	10
Anhang B (informativ) Bestimmung des Micro-Deval-Koeffizienten bei trockener Beanspruchung ...	11
B.1 Einleitung	11
B.2 Prüfeinrichtungen	11
B.3 Vorbereitung der Probe für die Prüfung	11
B.4 Durchführung der Prüfung	11
B.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	11
B.6 Prüfbericht	11
Anhang C (informativ) Alternative Einteilung eines begrenzten Bereichs für die Micro-Deval-Prüfung	12
9 Prüfbericht	12

Anhang D (informativ) Präzision	13
Literaturhinweise	14