

DIN EN 1097-11:2013-11 (D)

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Bestimmung der Verdichtbarkeit und Druckfestigkeit bei behinderter Querdehnung von leichten Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 1097-11:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Prüfeinrichtungen	5
6 Vorbereitung der Einzelmessprobe	6
7 Durchführung	6
7.1 Messung der Höhe h_0	6
7.2 Füllen des Behälters	6
7.3 Verdichtbarkeit	7
7.4 Messungen von Last und Verformung	7
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	7
8.1 Schüttdichte	7
8.2 Verdichtbarkeit	8
8.3 Druckspannungs-Verformungs-Kurve bei behinderter Querdehnung	8
8.4 Druckfestigkeit bei behinderter Querdehnung	10
9 Prüfbericht	10
9.1 Vorgeschriebene Angaben	10
9.2 Wahlfreie Angaben	10
Anhang A (informativ) Präzision	11
Literaturhinweise	12