

DIN EN 1926:2007-03 (D)

Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 1926:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Begriffe	4
5 Symbole	4
6 Prüfeinrichtungen	5
7 Vorbereitung der Probekörper	5
7.1 Probenahme	5
7.2 Probekörper	5
7.3 Vorbereitung der Oberflächen	5
7.3.1 Allgemeines	5
7.3.2 Abgleichung mit Mörtel	6
7.4 Lagerung der Probekörper vor der Prüfung	6
8 Durchführung	6
8.1 Messung des Probekörpers	6
8.2 Einsetzen des Probekörpers in die Prüfmaschine	6
8.3 Belastung	6
9 Angabe der Ergebnisse	6
10 Prüfbericht	7
Anhang A (normativ) Bestimmung der Druckfestigkeit von Wasserbausteinen	9
A.1 Anwendungsbereich	9
A.2 Normative Verweisungen	9
A.3 Kurzbeschreibung	9
A.4 Definitionen und Symbole	9
A.5 Prüfeinrichtungen	9
A.6 Vorbereitung der Probekörper	9
A.6.1 Probenahme	9
A.6.2 Probekörper	9
A.6.3 Vorbereitung der Oberflächen	10
A.6.4 Lagerung der Probekörper vor der Prüfung	10
A.7 Durchführung	10
A.8 Angabe der Ergebnisse	10
A.9 Prüfbericht	10
Anhang B (informativ) Bestimmung des Punktlastindex von Natursteinen	12
B.1 Allgemeines	12
B.2 Hintergrund	12
B.3 Korrelationswerte	12
Anhang C (normativ) Statistische Auswertung der Prüfergebnisse	13
C.1 Anwendungsbereich	13
C.2 Symbole und Definitionen	13
C.3 Statistische Auswertung von Ergebnissen	14
Anhang D (informativ) Literaturhinweise bezogen auf Anhang B	16
Literaturhinweise	17