

# DIN EN 13364:2002-03 (D)

## Prüfung von Naturstein - Bestimmung der Ausbruchlast am Ankerdornloch; Deutsche Fassung EN 13364:2001

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....                                       | 4     |
| 3 Kurzbeschreibung .....   | 4     |
| 4 Symbole .....  | 4     |
| 5 Prüfeinrichtungen .....  | 4     |
| 6 Vorbereitung der Probekörper .....                                 | 5     |
| 6.1 Probenahme und Lage der Schichtung .....                         | 5     |
| 6.2 Probekörper .....  | 5     |
| 6.2.1 Allgemeines .....  | 5     |
| 6.2.2 Anzahl der Probekörper .....                                   | 5     |
| 6.2.3 Oberflächenausführung der Probekörper .....                    | 7     |
| 6.2.4 Maße der Probekörper .....                                     | 8     |
| 6.2.5 Anordnung der Bohrlöcher .....                                 | 8     |
| 6.2.6 Maße der Löcher und Grenzabmaße .....                          | 8     |
| 6.2.7 Bohren der Löcher .....  | 8     |
| 6.2.8 Anisotropieebenen .....  | 9     |
| 6.2.9 Konditionierung .....  | 9     |
| 6.2.10 Messung von d und d1 .....                                    | 9     |
| 7 Ankerdorne .....   | 9     |
| 7.1 Maße und Grenzabmaße .....                                       | 9     |
| 7.2 Werkstoff .....  | 9     |
| 7.3 Einsetzen der Ankerdorne .....                                   | 9     |
| 8 Durchführung .....   | 10    |
| 9 Angabe der Ergebnisse .....  | 10    |
| 10 Prüfbericht .....   | 10    |
| Anhang A (normativ) Statistische Auswertung der Prüfergebnisse ..... | 12    |
| A.1 Anwendungsbereich .....  | 12    |
| A.2 Symbole und Definitionen .....                                   | 12    |
| A.3 Statistische Auswertung der Prüfergebnisse .....                 | 12    |
| Literaturhinweise .....  | 14    |