

DIN EN 15737:2009-12 (D)

Holzbauwerke - Prüfverfahren - Einschraubdrehmoment von Schrauben; Deutsche Fassung EN 15737:2009

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Symbole | 4 |
| 5 Werkstoffanforderungen..... | 4 |
| 5.1 Verbindungselemente | 4 |
| 6 Prüfverfahren | 5 |
| 6.1 Allgemeines | 5 |
| 6.2 Konditionierung | 5 |
| 6.3 Probenahme | 5 |
| 6.4 Maße des Prüfkörpers..... | 5 |
| 7 Prüfung | 6 |
| 7.1 Prüfaufbau | 6 |
| 7.2 Durchführung..... | 6 |
| 7.3 Ergebnisse | 7 |
| 8 Prüfbericht | 7 |
| 8.1 Prüfkörper | 7 |
| 8.2 Prüfverfahren | 8 |
| 8.3 Prüfergebnisse | 8 |