

DIN EN 15736:2009-12 (D)

Holzbauwerke - Prüfverfahren - Auszieh Widerstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern; Deutsche Fassung EN 15736:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole	4
5 Werkstoffanforderungen	5
5.1 Holz	5
5.2 Verbindungsmittel	5
6 Prüfverfahren	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Konditionierung	5
6.3 Herstellung von Prüfkörpern	5
6.4 Probenahme	5
7 Prüfverfahren	5
7.1 Allgemeines	5
7.2 Verfahren 1 — Vier-Punkt-Biegung	5
7.2.1 Prüfkörper	5
7.2.2 Durchführung	6
7.3 Verfahren 2 — Scherprüfung	7
7.3.1 Prüfkörper	7
7.3.2 Durchführung	7
8 Prüfbericht	8
8.1 Prüfkörper	8
8.2 Prüfverfahren	9
8.3 Prüfergebnisse	9