

DIN EN 12509:2002-09 (D)

Holzstämme für Freileitungen - Prüfverfahren - Bestimmung des Elastizitätsmoduls, der Biegefestigkeit, der Rohdichte und des Feuchtegehalts; Deutsche Fassung EN 12509:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole	6
5 Anforderungen zur Bestimmung von Größen, Feuchtegehalt und Dichte	6
5.1 Bestimmung der Maße	6
5.2 Bestimmung des Feuchtegehalts	6
5.3 Bestimmung der Dichte	7
6 Verfahren zur Prüfung der Biegeeigenschaften	7
6.1 Prinzipien	7
6.2 Vorbereitung	7
6.3 Prüfeinrichtung	8
6.4 Verfahren	9
6.5 Ergebnisse	9
6.6 Prüfbericht	10
6.6.1 Prüfmaterial	10
6.6.2 Prüfverfahren	11
6.6.3 Prüfergebnisse	11
Anhang A (informativ) Beispiel für ein geeignetes Kragträger-Biegeprüfverfahren	12
Literaturhinweise	13