

DIN EN 302-4:2013-06 (D)

Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-4:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Kurzbeschreibung	6
4 Prüfeinrichtung	6
5 Verfahren	7
5.1 Allgemeines	7
5.1.1 Holzauswahl	7
5.1.2 Herstellung der Außenteile (Laschen)	7
5.1.3 Herstellung der Innenteile (Mittelhölzer)	7
5.1.4 Klimatisierung	8
5.2 Herstellung der verklebten Teile	8
5.3 Anzahl der verklebten Teile	11
5.4 Trocknungslagerung	11
5.5 Herstellung des Prüfkörpers	11
5.6 Klimalagerung	12
5.7 Durchführung der Prüfung	12
6 Angabe der Ergebnisse	13
7 Prüfbericht	13
7.1 Klebstoff	13
7.2 Herstellung der Proben und Durchführung der Prüfung	13
7.3 Prüfergebnisse	13
Literaturhinweise	14