

# DIN EN 302-3:2023-05 (D)

## Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querkzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-3:2023

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	9
4 Symbole .....	9
5 Kurzbeschreibung.....	9
6 Prüfeinrichtung.....	9
7 Verfahren .....	10
7.1 Holzauswahl.....	10
7.2 Herstellung der verklebten Teile.....	10
7.3 Herstellung der Prüfkörper .....	12
7.4 Anzahl der Prüfkörper.....	12
7.5 Klimatische Bedingungen und Bedingungen für die Wechsellagerung.....	12
7.6 Prüfverfahren.....	13
8 Angabe der Ergebnisse .....	14
9 Prüfbericht .....	14
9.1 Klebstoff .....	14
9.2 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung.....	14
9.3 Prüfergebnisse .....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Prüfkörper und Halterungen zur Bestimmung der Querkzugfestigkeit von verklebten Holzteilen .....	11
Bild 2 — Aus den verklebten Holzteilen ausgeschnittene Prüfkörper für die Zugprüfung.....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Klimatische Bedingungen und Bedingungen für die Wechsellagerung.....	13