

# DIN EN 15416-3:2026-03 (D)

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 3: Prüfung der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 15416-3:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Prüfeinrichtung.....	10
5.1 Prüfgerät .....	10
5.2 Klimakammer.....	10
5.3 Messgerät.....	10
6 Herstellung der Prüfkörper .....	10
6.1 Allgemeines .....	10
6.2 Möglichkeit 1 .....	10
6.3 Möglichkeit 2 .....	12
7 Durchführung der Prüfung, Beurteilung und Angabe der Ergebnisse.....	13
7.1 Durchführung der Prüfung.....	13
7.2 Auswertung und Angabe der Ergebnisse.....	14
8 Prüfbericht .....	15
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Belastungsprinzip für die Prüfung der Kriechverformung .....	10
Bild 2 — Schneideskizze und Aufbau von zwei zusammengehörigen Prüfkörpern für Biege-Scherbeanspruchung (Möglichkeit 1).....	12
Bild 3 — Schneideskizze und Aufbau von zwei zusammengehörigen Prüfkörpern für Biege-Scherbeanspruchung (Möglichkeit 2).....	13
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Zyklische Klimastufen.....	14