

# E DIN EN 15416-3:2024-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-05-03

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 3: Prüfung der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung; Deutsche und Englische Fassung prEN 15416-3:2024**

**Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear; German and English version prEN 15416-3:2024**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort . . . . .	3
Einleitung . . . . .	4
1 Anwendungsbereich . . . . .	6
2 Normative Verweisungen . . . . .	6
3 Begriffe . . . . .	6
4 Kurzbeschreibung . . . . .	7
5 Prüfeinrichtung . . . . .	8
5.1 Prüfgerät . . . . .	8
5.2 Klimakammer . . . . .	8
5.3 Messgerät . . . . .	8
6 Herstellung der Prüfkörper . . . . .	8
6.1 Allgemeines . . . . .	8
6.2 Möglichkeit 1 . . . . .	9
6.3 Möglichkeit 2 . . . . .	10
7 Durchführung der Prüfung, Beurteilung und Angabe der Ergebnisse . . . . .	11
7.1 Durchführung der Prüfung . . . . .	11
7.2 Auswertung und Angabe der Ergebnisse . . . . .	12
8 Prüfbericht . . . . .	13

## Bilder

Bild 1 — Belastungsprinzip für die Prüfung der Kriechverformung . . . . .	8
Bild 2 — Schneideskizze und Aufbau von zwei zusammengehörigen Prüfkörpern für Biege-Scherbeanspruchung . . . . .	10
Bild 3 — Schneideskizze und Aufbau von zwei zusammengehörigen Prüfkörpern für Biege-Scherbeanspruchung . . . . .	11

## Tabellen

Tabelle 1 — Zyklische Klimastufen . . . . .	12
---	----