

# DIN EN 1156:2013-10 (D)

## Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl; Deutsche Fassung EN 1156:2013

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Prinzip.....   | 4     |
| 4 Prüfeinrichtungen.....   | 4     |
| 5 Probenahme der Platten und Vorbereitung der Prüfkörper.....                    | 7     |
| 5.1 Probenahme und Zuschnitt.....  | 7     |
| 5.2 Maße der Prüfkörper .....  | 7     |
| 5.3 Klimatisierung.....  | 7     |
| 6 Durchführung der Prüfung .....   | 8     |
| 6.1 Bestimmung der Maße .....  | 8     |
| 6.2 Vorbereitung der Prüfeinrichtungen und der Prüfkörper.....                   | 8     |
| 6.3 Bestimmung der Kurzzeit-Biegefestigkeit .....                                | 8     |
| 6.4 Bestimmung der Zeitstandfestigkeit und der Kriechzahl.....                   | 9     |
| 6.4.1 Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen.....                             | 9     |
| 6.4.2 Prüfung der Zeitstandfestigkeit .....                                      | 9     |
| 6.4.3 Prüfung des Kriechens .....  | 9     |
| 7 Angabe der Ergebnisse .....  | 10    |
| 7.1 Zeitstandfestigkeit.....   | 10    |
| 7.2 Kriechzahl .....   | 11    |
| 8 Prüfbericht .....  | 13    |
| Anhang A (informativ) Vorläufiges Prüfverfahren für mittelgroße Prüfkörper ..... | 14    |
| A.1 Allgemeines .....  | 14    |
| A.2 Prinzip.....   | 14    |
| A.3 Prüfeinrichtungen.....   | 14    |
| A.4 Probenahme der Platten und Vorbereitung der Prüfkörper.....                  | 15    |
| A.5 Durchführung.....  | 15    |
| A.6 Angabe der Ergebnisse .....  | 15    |
| A.7 Prüfbericht .....  | 15    |
| Literaturhinweise.....   | 16    |