

DIN EN 302-8:2023-07 (D)

Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 302-8:2023

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 5.1 Prüfgerät | 7 |
| 5.2 Gerät zur Klimaregelung..... | 10 |
| 5.3 Prüfmaschine..... | 10 |
| 6 Prüfkörper | 10 |
| 6.1 Auswahl des Holzes | 10 |
| 6.2 Herstellung der schichtverklebten Teile | 10 |
| 6.2.1 Prüfkörper mit dünner Klebstoffuge..... | 10 |
| 6.2.2 Prüfkörper mit dicker Klebfuge | 14 |
| 6.3 Herstellung der Prüfkörper | 18 |
| 7 Prüfverfahren..... | 19 |
| 7.1 Aufbringung der Belastung | 19 |
| 7.2 Prüfklimate | 20 |
| 7.3 Messungen und Auswertung der Ergebnisse | 20 |
| 8 Prüfbericht | 20 |
| 8.1 Klebstoff | 20 |
| 8.2 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung | 21 |
| 8.3 Prüfergebnisse | 21 |