

DIN EN 302-3:2006-02 (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 302-3:2004 + A1:2005

Inhalt

Seite

| | |
|---|----|
| Vorwort | 3 |
| Vorwort der Änderung A1 | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Kurzbeschreibung | 5 |
| 4 Sicherheit | 5 |
| 5 Prüfeinrichtungen..... | 6 |
| 5.1 Prüfmaschine..... | 6 |
| 5.2 Klimakammern..... | 6 |
| 5.3 Luftdichter Glasbehälter | 6 |
| 6 Prüfverfahren | 6 |
| 6.1 Holzauswahl..... | 6 |
| 6.2 Herstellung der verklebten Teile..... | 6 |
| 6.3 Herstellung der Prüfkörper..... | 8 |
| 6.4 Anzahl der Prüfkörper..... | 8 |
| 6.5 Klima- und Wechsellagerung | 9 |
| 6.6 Durchführung der Prüfung | 9 |
| 7 Angabe der Ergebnisse | 10 |
| 8 Prüfbericht | 10 |
| 8.1 Der Klebstoff..... | 10 |
| 8.2 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung | 10 |
| 8.3 Prüfergebnisse | 10 |
| Literaturhinweise..... | 11 |