

DIN EN 302-2:2017-11 (D)

Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 302-2:2017

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 4 Prüfeinrichtung..... | 6 |
| 5 Verfahren | 7 |
| 5.1 Holzauswahl..... | 7 |
| 5.2 Herstellung der verklebten Teile..... | 7 |
| 5.2.1 Verklebte Teile mit dünnen Klebstofffugen | 7 |
| 5.2.2 Verklebte Teile mit 2 mm dicken Klebstofffugen | 8 |
| 5.3 Herstellung der Prüfkörper | 9 |
| 5.3.1 Verklebte Teile mit dünnen Klebstofffugen | 9 |
| 5.3.2 Verklebte Teile mit Klebstofffugen mit einer Dicke von 2 mm | 9 |
| 5.4 Durchführung der Prüfung..... | 9 |
| 5.4.1 Allgemeines | 9 |
| 5.4.2 Verfahren bei hoher Temperatur (für Klebstofftyp I)..... | 9 |
| 5.4.3 Verfahren bei niedriger Temperatur (für Klebstofftyp II) | 10 |
| 5.5 Messung und Beurteilung der Delaminierung..... | 11 |
| 6 Angabe der Ergebnisse | 12 |
| 7 Prüfbericht | 12 |
| 7.1 Klebstoffe | 12 |
| 7.2 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung | 13 |
| 7.3 Prüfergebnisse | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |