

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