

# E DIN EN 302-2:2021-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-09-03

**Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-2:2021**

**Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination; German and English version prEN 302-2:2021**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Symbole .....	7
5 Kurzbeschreibung.....	7
6 Prüfeinrichtung.....	7
7 Verfahren .....	8
7.1 Holzauswahl.....	8
7.2 Herstellung der verklebten Teile.....	8
7.2.1 Verklebte Teile mit dünnen Klebstofffugen .....	8
7.2.2 Verklebte Teile mit Klebstofffugen mit einer Dicke von 2 mm .....	9
7.3 Herstellung der Prüfkörper .....	10
7.3.1 Verklebte Teile mit dünnen Klebstofffugen .....	10
7.3.2 Verklebte Teile mit Klebstofffugen mit einer Dicke von 2 mm .....	10
7.4 Durchführung der Prüfung.....	10
7.4.1 Allgemeines.....	10
7.4.2 Verfahren bei hoher Temperatur (für Klebstofftyp I).....	10
7.4.3 Verfahren bei niedriger Temperatur (für Klebstofftyp II) .....	11
7.5 Messung und Beurteilung der Delaminierung.....	12
8 Angabe der Ergebnisse .....	13
9 Prüfbericht .....	13
9.1 Klebstoffe .....	13
9.2 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung.....	14
9.3 Prüfergebnisse .....	14
Literaturhinweise .....	15