

# DIN EN 301:2018-01 (D)

**Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 301:2017**

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3            |
| Einleitung .....   | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5            |
| 3 Begriffe .....   | 6            |
| 4 Klassifizierung.....   | 7            |
| 5 Anforderungen .....  | 10           |
| 5.1 Allgemeines .....  | 10           |
| 5.2 Zugscherprüfung .....  | 11           |
| 5.3 Delaminierungsprüfung.....   | 12           |
| 5.4 Prüfung auf Faserschädigung .....  | 13           |
| 5.5 Prüfung nach Schwindbeanspruchung.....   | 13           |
| 5.6 Statische Belastungsprüfung .....  | 13           |
| 5.7 Typprüfung von Klebstoff für getrennten Auftrag von Harz und Härter bei Keilzinkenverbindungen .....                               | 14           |
| 6 Gebrauchseigenschaften des Klebstoffs.....   | 14           |
| 6.1 Allgemeines .....  | 14           |
| 6.2 Physikalische Eigenschaften des für den Einsatz vorbereiteten Klebstoffs.....  | 14           |
| 6.3 Gebrauch des Klebstoffs.....   | 14           |
| 7 Kennzeichnung und Beschilderung.....   | 15           |
| Anhang A (normativ) Delaminierungsprüfung von Keilzinkenverbindungen, hergestellt mit getrenntem Auftrag von Klebstoff und Härter..... | 16           |
| A.1 Herstellung der Prüfkörper .....   | 16           |
| A.2 Prüfung .....  | 17           |
| A.3 Angabe der Ergebnisse .....  | 17           |
| Literaturhinweise .....  | 18           |