

# DIN EN 385:2007-11 (D)

## Keilzinkenverbindung im Bauholz - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung; Deutsche Fassung EN 385:2001

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung.....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe .....	4
4 Symbole.....	6
5 Anforderungen.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Holz .....	7
5.2.1 Holzarten.....	7
5.2.2 Äste und Risse .....	7
5.2.3 Baumkante oder Kantenbeschädigung .....	7
5.3 Klebstoffe .....	8
5.4 Biegefestigkeit .....	8
6 Herstellungsanforderungen.....	9
6.1 Herstellungsbedingungen .....	9
6.2 Holz .....	9
6.3 Klebstoffauftrag .....	9
6.3.1 Maschineller Klebstoffauftrag .....	9
6.3.2 Manueller Klebstoffauftrag .....	10
6.4 Herstellung der Zinkenverbindung und Längspressdruck .....	10
6.4.1 Herstellung der Zinkenverbindung .....	10
6.4.2 Längspressdruck.....	10
7 Qualitätslenkung.....	11
7.1 Werkseigene Produktionskontrolle .....	11
7.1.1 Allgemeines.....	11
7.1.2 Probenahme von Keilzinkenverbindungen.....	11
7.1.3 Prüfung der Keilzinkenverbindungen.....	11
7.1.4 Übereinstimmung .....	12
7.2 Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle .....	13
7.2.1 Verantwortlichkeit und Befugnis.....	13
7.2.2 Vom Hersteller ernannter Verantwortlicher für die werkseigene Produktionskontrolle .....	13
7.2.3 Überprüfung durch den Hersteller .....	14
7.3 Dokumentation des Qualitätslenkungssystems.....	14
7.4 Überprüfung und Prüfung.....	14
7.4.1 Allgemeines.....	14
7.4.2 Maßnahme bei Nichtübereinstimmung .....	14
7.4.3 Überwachung der nichtübereinstimmenden Keilzinkenverbindungen.....	15
8 Typenprüfung. Erstbestimmung der Festigkeit der Keilzinkenverbindung .....	15
8.1 Allgemeines.....	15
8.2 Materialien .....	15
8.3 Herstellung der Probekörper .....	15
8.4 Durchführung.....	15
8.5 Prüfbericht.....	16
8.6 Klassifizierung der Keilzinkenverbindungen.....	16
Anhang A (informativ) Aufgaben der Zertifizierungsstelle .....	17