

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