

DIN EN 387:2002-04 (D)

Brettschichtholz - Universal-Keilzinkenverbindungen - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung; Deutsche Fassung EN 387:2001

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 Universal-Keilzinkenverbindungen	6
5.3 Klebstoffe	6
5.4 Biegefestigkeit	7
6 Herstellungsanforderungen	7
6.1 Herstellungsbedingungen	7
6.1.1 Werkräume	7
6.1.2 Geräte	7
6.2 Brettschichtholz	8
6.2.1 Temperatur	8
6.2.2 Feuchtegehalt	8
6.3 Herstellung	8
6.3.1 Keilzinken	8
6.3.2 Verklebung	9
6.3.3 Pressvorgang	9
6.3.4 Anschläge der keilgezinkten Bauteile	9
6.3.5 Aushärtung und Klimatisierung	9
7 Qualitätslenkung	10
7.1 Werkseigene Produktionskontrolle	10
7.2 Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle	10
7.2.1 Verantwortlichkeit und Befugnis	10
7.2.2 Vom Hersteller ernannter Verantwortlicher für die werkseigene Produktionskontrolle	10
7.2.3 Überprüfung durch den Hersteller	10
7.3 Dokumentation des Qualitätslenkungssystems	11
7.4 Überprüfung und Prüfung	11
7.4.1 Allgemeines	11
7.4.2 Maßnahme bei Nichtübereinstimmung	11
7.4.3 Überwachung der nichtübereinstimmenden Universal-Keilzinkenverbindungen	11
8 Typenprüfung, Erstbestimmung der Festigkeit der Keilzinkenverbindung	12
Anhang A (informativ) Aufgaben der Zertifizierungsstelle	13
Literaturhinweise	14