

Vergleichende Betrachtungen
europäischer Bauprodukten-Normen
mit nationalen Bestimmungen.
Teilprojekt: Zugfestigkeit keilgezinkter
Brettlamellen der Sortierklassen MS13
und MS17

T 2661

T 2661

Dieser Forschungsbericht wurde mit modernsten Hochleistungskopierern auf Einzelanfrage hergestellt.

Die in dieser Forschungsarbeit enthaltenen Darstellungen und Empfehlungen geben die fachlichen Auffassungen der Verfasser wieder. Diese werden hier unverändert wiedergegeben, sie geben nicht unbedingt die Meinung des Zuwendungsgebers oder des Herausgebers wieder.

Die Originalmanuskripte wurden reprototechnisch, jedoch nicht inhaltlich überarbeitet. Die Druckqualität hängt von der reprototechnischen Eignung des Originalmanuskriptes ab, das uns vom Autor bzw. von der Forschungsstelle zur Verfügung gestellt wurde.

© by Fraunhofer IRB Verlag

Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages.

Fraunhofer IRB Verlag

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau

Postfach 80 04 69
70504 Stuttgart

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Telefon (07 11) 9 70 - 25 00
Telefax (07 11) 9 70 - 25 08

E-Mail irb@irb.fraunhofer.de

www.baufachinformation.de

Vergleichende Betrachtungen europäischer Bauprodukten-Normen
mit nationalen Bestimmungen

Teilprojekt

**Zugfestigkeit keilgezinkter Brettlamellen
der Sortierklassen MS13 und MS17**

Bericht 94 502

Abschlußbericht an das Deutsche Institut für Bautechnik, Berlin
(Projekt - Nr. E - 92/7m)

P.Glos und G.Gaede

1994

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Aufgabenstellung	3
2. Versuchsprogramm	3
3. Untersuchungsmaterial	4
4. Untersuchungsmethoden	6
4.1 Bestimmung der allgemeinen Holzeigenschaften	6
4.2 Durchführung der Zugprüfung	7
4.3 Durchführung der Biegeprüfung	7
5. Ergebnisse	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Charakteristische Werte	8
5.3 Einflußgrößen auf die Zugfestigkeit	10
6. Folgerungen	12
7. Literatur	12

Anlagen:

Bild 1 bis 17