

Materialprüflabor der  
Firma BETOMAX

## PRÜFUNGSBERICHT

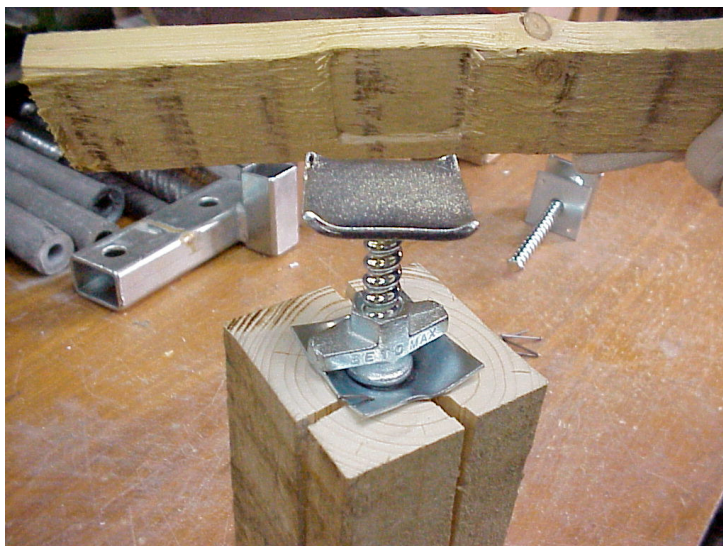
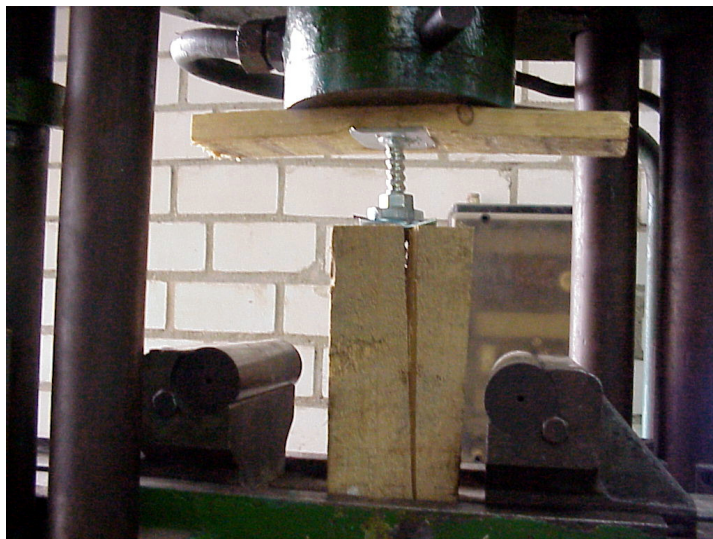
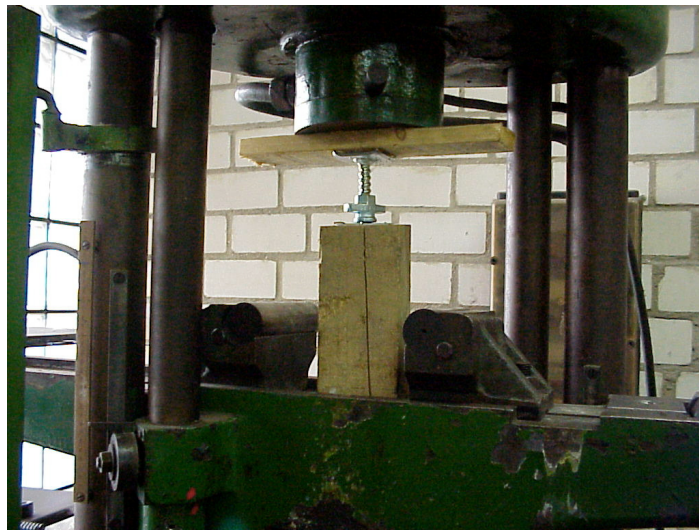
<b>Prüfauftrag:</b>	Belastungsprüfung an Betomax Blocker
<b>Prüfmaterial:</b>	Blocker eingebaut in Balken 12 x 12cm
<b>Versuchsdurchführung:</b>	Ein im Balken montierter Blocker wurde in die Universalprüfmaschine eingespannt und bis zum Versagen belastet
<b>Versuchsergebnisse:</b>	Belastung: Versuch 1 ----- 33 kN Verformung: Versuch 1 -----ca.20mm

Qualitätssicherung  
Werksachverständiger

Anlage 1: Photos

Anlage 2: Kraftverlängerungsdiagramm

Franz-Josef Schrooten



## MFL SYSTEME

Kraft-Verlängerungs-Diagramm zur UHP und ZHP 35

PRÜF UND MESS

Datum: 20.2.2001

Nr.: 1

Versuchsart: Druck

Material: St. + Holz

Querschnitt: 40 16-Blocker

Meßlänge:

Maximalbel:

Bruch: **Qualitätssicherung**

Dehnung: %

Große Rolle

Kleine Rolle

