

Materialprüflabor der
Firma BETOMAX

PRÜFUNGSBERICHT

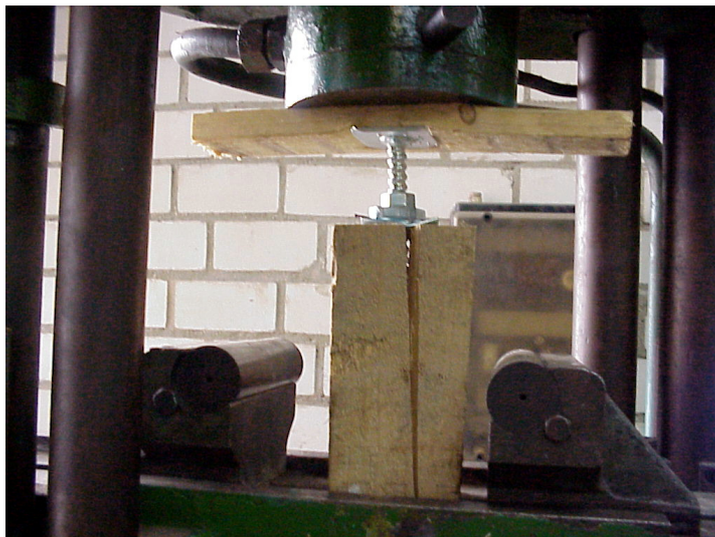
Prüfauftrag:	Belastungsprüfung an Betomax Blocker
Prüfmaterial:	Blocker eingebaut in Balken 12 x 12cm
Versuchsdurchführung:	Ein im Balken montierter Blocker wurde in die Universalprüfmaschine eingespannt und bis zum Versagen belastet
Versuchsergebnisse:	Belastung: Versuch 1 ----- 33 kN Verformung: Versuch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

Qualitätssicherung
Werksachverständiger

Anlage 1: Photos

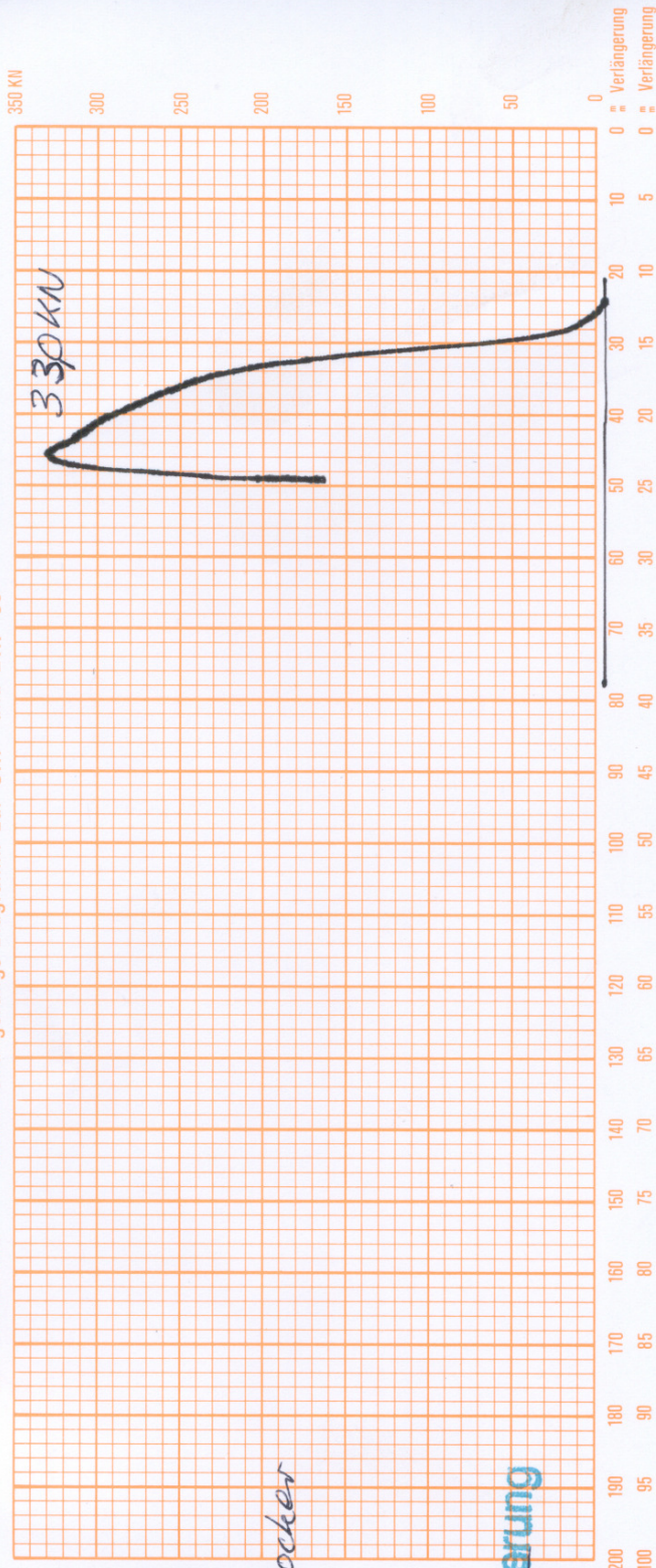
Anlage 2: Kraftverlängerungsdiagramm

Franz-Josef Schrooten



MFL SYSTEME

PRUF UND MESS Kraft-Verlängerungs-Diagramm zur UHP und ZHP 35



Datum: 20.2.2001
Nr.: 1
Versuchsart: Druck
Material: St. + Holz
Querschnitt: 40 16-Blocker
Meßlänge:
Maximalbel:

Bruch: **Qualitätssicherung**

Dehnung: %

Große Rolle
Kleine Rolle