

Materialprüflabor der
 Firma BETOMAX

PRÜFUNGSBERICHT

Prüfauftrag:	Zugprüfung an Verbindungsmutter B20
Prüfmaterial:	Verbindungsmutter B20 und Spannstabstahl Uni 20
Versuchsdurchführung:	Die Verbindungsmutter wurde mit beidseitig eingeschraubtem Spannstabstahl in die Universalprüfmaschine eingesetzt
Versuchsergebnisse: (Stabbruch)	Versuch 1 ----- 331 kN Versuch 2 ----- 333 kN Versuch 3 ----- 342 kN

Qualitätssicherung
 Werksachverständiger

Franz-Josef Schrooten

Anlage 1: Kraftverlängerungsdiagramm

Anlage 2: Photos

MFL SYSTEME Kraft-Verlängerungs-Diagramm zur UHP und ZHP

Datum: 10.02.2004

Nr.: I.

Versuchart: gerader Zug mit Dtl 20,0

Material: Verbindungsmittel B20

Querschnitt:

Welllänge:

Maximabel:

Bruchbel:

Dehnung
Qualitätssicherung

Probe Nr. 1
Kleine Röhre



