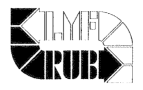
RUHR-UNIVERSITAT BOCHUM



EINGECAMBEN 19. Dez. 2008



Lehrstuhl für Maschinenelemente und Fördertechnik Ruhr-Universität Bochum, D-44780 Bochum

Süther & Schön GmbH Bonifaciusring 18 45309 Essen Prof. Dr.-Ing. Gerhard Wagner Fakultät für Maschinenbau Lehrstuhl für

Maschinenelemente und Fördertechnik Telefon: +49 (0) 234 / 700-6722, -6723

Telefax: +49 (0) 234 / 7094-161

E-Mail: sekr@lmf.ruhr-uni-bochum.de

22. Juli 2008



Baumusterprüfung gemäß DIN EN 13411 - 7 an geschweißten symmetrischen Seilschlössern (DIN 15315) Teil 1(2) Statische Prüfung

		MINOR CONTRACTOR OF THE CONTRA	
Süther & Schön GmbH			
		Seil	
Ø	Konstruktion		Mindestbruchkraft F _{min} [kN]
11 mm	DRAKO 300 T 11,0 U 1570 sZ EGL		79,90
Seilschloss NG 11			
	Seilschloss	Keil	Bolzen
Art. – Nr.	SS1 0911 00 000 315	K01 0911 00 000 315	B01 0911 00 000 315
Werkstoff	Q235B	GS 45	Y15
	Sta	tischer Zugversuch	
Nr.	Mindestbruchkraft F _{min} [kN]	wahre Bruchkraft F _w [kN]	F _w /F _{min} [%]
24.08	79,90	78,29	97,98
25.08	79,90	78,46	98,20
Ergebnis	Die 4 Prüfmuster erfüllten bei den statischen Zugversuchen die Anforderungen auf Sicherheit von Seilendverbindung und Keil (6.22) sowie die Prüfung auf Verformung (6.23). Bei dem anschließenden Zugversuch zur Ermittlung des Wirkungsgrades der Verbindung versagten die Prüfmuster durch Litzenbruch am Ausgang des Seilschlosses. Keine sichtbaren Risse an Gehäuse und Keil.		

Dr. Jíng. G. Kraft, AOR