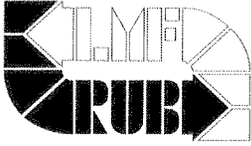


Lehrstuhl für Maschinenelemente und Fördertechnik
Ruhr-Universität Bochum, D-44780 Bochum

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
21. März 2007

		Baumusterprüfung gemäß DIN EN 13411 -6 an gegossenen unsymmetrischen Seilschlössern Teil 1(2) Statische Prüfung	
Auftraggeber: Süther & Schön GmbH			
Seil			
Ø	Konstruktion	Mindestbruchkraft F_{min} [kN]	
15	CASAR EUROLIFT (2160 N/mm ²)	219,50	
NG 450 GS			
	Seilschloss	Keil	Bolzen
Art. - Nr.	KK3 1215 00 000 148	K01 1215 00 000 148	B01 1215 00 000 148
neue Art.-Nr.	KK3 1315 00 000 411	K01 1215 00 000 411	B01 1215 00 000 148
Werkstoff	GS 26 CrMo 4V 1	GS 45	Cq 45, verg. auf 10.9
Statischer Zugversuch zur Ermittlung des Wirkungsgrades			
Nr.	Mindestbruchkraft F_{min} [kN]	wahre Bruchkraft F_w [kN]	F_w/F_{min} [%]
84.06	219,50	191,15	87,08
85.06	219,50	199,22	90,76
86.06	219,50	189,15	86,17
Ergebnis	Die 6 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 Seilschlusses. Keine sichtbaren Risse an Gehäuse, Keil und Bolzen.		


Dr.-Ing. G. Kraft, AOR