

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM | 44780 Bochum | Germany

FAKULTÄT MASCHINENBAU

Arbeitsgruppe Baumaschinen- und Fördertechnik

Gebäude IC 1/151 Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

PROF. DR.-ING. JAN SCHOLTEN

Fon +49 (0)234/32-28723 Fax +49 (0)234/32-14161 sekretariat@bmft.rub.de

## Süther & Schön GmbH Bonifaciusring 18 45309 Essen

	Raumusternrüfung ar	asvm	metrischen Seils	chlösser	'n
Norm	Baumusterprüfung an asymmetrischen Seilschlössern nach DIN EN 13411-6				
Kapitel	6.2.4 Dauerschwingversuch				
Auftraggeber	Süther & Schön GmbH				
Seilschloss	Seilschloß G450				
		Se	eil		
Durchmesser	Bezeichnung			Mindestbruchkraft F <sub>min</sub>	
15,0 mm	PAWO 636 WS Seil+SE			170,00 kN	
Seilschloss					
	Gehäuse	Keil		Bolzen	
Art. – Nr.	KK2 1215 00 000 148	КО	2 1215 00 000 148	B01 1215 00 000 148	
Werkstoff	EN-GJS-500-7		GE 240 9 S		Mn28K
	Daue	erschw	ingversuch		
Nr.	Unterlast Fu = 0,15*Fmin		Oberlast Fo = 0,3*Fmin		Lastwechsel
05/15	25,50 kN		51,00 kN		75.000
Anmerkung	Die Prüfung erfolgte entsprechend der Norm DIN EN 13411-6.				
Ergebnis	Die Prüfmuster ertrugen den Dauerschwingversuch (6.2.4) ohne Anzeichen bleibender Verformungen. Eine Rissprüfung nach dem Versuch durch die Süther & Schön GmbH ergab, dass keine Rissbildung infolge von Materialermüdung aufgetreten ist (Anlage). Damit erfüllen die Prüfmuster die Anforderungen nach 5.3.3 und die Prüfung ist bestanden.				

J. M. M. X Dipl. Ing. J. Höhbusch

23. Februar 2015