

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

Baumusterprüfung an asymmetrischen Seilschlössern				
Norm	nach DIN EN 13411-6			
Kapitel	6.2.5 Zugversuch zur Ermittlung des Wirkungsgrades			
Auftraggeber	Süther & Schön GmbH			
Seilschloss	Seilschloß G 400			
Seil				
Durchmesser	Bezeichnung		Mindestbruchkraft F _{min}	
12,0 mm	PAWO 819W Seil + SE 1770 N/mm²		107,00 kN	
Seilschloss				
	Gehäuse	Keil		Bolzen
Art. – Nr.	KK2 1214 00 000 148	K02 1012 00 000 148		B01 1012 00 000 148
Werkstoff	EN-GJS-500-7	GE 240		1.0503
Zugversuch zur Ermittlung des Wirkungsgrades				
Nr.	wahre Bruchkraft F _w [kN]		Wirkungsgrad F _w /F _{min} [%]	
15/14	101,16		94,54	
16/14	102,38		95,68	
Anmerkung	Die Prüfung erfolgte entsprechend der Norm DIN EN 13411-6.			
Ergebnis	Bei der Durchführung des Zugversuchs zur Ermittlung des Wirkungsgrades (6.2.5) erreichen beide Prüfmuster den geforderten Wirkungsgrad von 80% (5.3.4). Die Prüfung ist damit bestanden.			

Dipl. Ing. J. Höhbusch

J. L. M. M. S

26. Januar 2015

(nur mit Unterschrift gültig)