

Süther & Schön GmbH
Bonifaciusring 18
45309 Essen

Arbeitsgruppe Baumaschinen- und
Fördertechnik

Gebäude IC 1/85
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

Baumusterprüfung an ungenormten Seilschlössern			
Norm	angelehnt an DIN EN 13411-6		
Kapitel	6.2.5 Zugversuch zur Ermittlung des Wirkungsgrades		
Auftraggeber	Süther & Schön GmbH		
Seilschloss	Riemengehäuse NG40 mit Innengewinde		
Riemen			
Breite	Bezeichnung		Mindestbruchkraft F_{min}
40,0 mm	XHP II		59,80 kN
Seilschloss			
	Gehäuse	Keil	Gewindestange
Art. – Nr.	RG1 0040 00 GE0 SSN	K00 0040 00 000 SSN	GS5 0016 00 xxx SSN
Werkstoff	G 20 Mn5 N	AlSiCu3	8.8
Zugversuch zur Ermittlung des Wirkungsgrades			
Nr.	wahre Bruchkraft F_w	Wirkungsgrad F_w/F_{min}	
17/19	60,09 kN	100,48 %	
18/19	56,81 kN	95,00 %	
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.		

(nur mit Unterschrift gültig)


Dr.-Ing. Jochen Höhbusch

13. Mai 2019