Germanischer Lloyd

Form Nr. F497

Diese Bescheinigung wird vom Germanischen Lloyd oder von Firmen ausgestellt, die vom GL zugelassen sind. Die Ausstellung durch diese Firmen wird bei Erfüllung der umstehenden Bedingungen von GL anerkannt.

This certificate is to be issued by Germanischer Lloyd or by firms authorised by GL. The issuance by these firms will be acknowledged by GL provided conditions stated on reverse side are complied with

Bescheinigung Nr.: F	197/3554	19
Teilbescheinigung von Original Nr.: F 49 Subcertificate of Original No.:	7/	
Schiffsname:	rates established by	
Unterscheidungssignal: Code Letters:	NO. 2017	
GL-Register-Nr.:	GL-119	

Bescheinigung über die Prüfung und Untersuchung von Faserseilen Certificate of test and examination of fibre ropes

100 19.05.2015 Datum der Prüfung: Date of test: Length: 26 30.6 Nenndurchmesser: Gewicht Nominal diameter: Weight: E DIN EN ISO 2307 Machart (Form): Norm: Construction. Standard: 80 schwarz-grün-weiß Anzahl der Garne insgesamt: Farbe: Total number of yarns: Werkstoff: kg/dm spez. Gewicht: niedrigster Schmelzpunkt: Lichtstabilisierung: lowest melting point: Vorgeschriebene Bruchkraft des Seiles: <u>80</u> TÜV Prüfbericht Nr.5451005/1 Required breaking load of rope: Restbruchlast nach 8 Jahren Bewitterung, gem. DIN EN ISO 4892-3

Ergebnisse der Prüfung	00099-1799
Test results	

A)	Ein Stück des Seiles wurde im ganzen Strang zerrissen bei One piece of rope was tested to destruction with a test length of	einer Versuchslänge von im Spleiß mr
	Die Bruchkraft beträgt: 93,44 The breaking load is	kN. kN. set seing, so it to more sellens fallened allegend all normality.
B)	Durch Prüfung von	dem Seil entnommenen Garnen wurde als Mittelwert eine yarns taken from the rope an average
	Garn-Bruchkraft von	kN ermittelt. was certained
	Die Multiplikation der Garn-Bruchkraft mit der Anzahl e A multiplication of the yarn breaking load with the number of yarns and the real	
	ergibt eine Bruchkraft von	kN. –
	Die zulässige Nutzlast unter Berücksichtigung der Gebrau The Safe working load subject to the coefficient of utilisation "N" (see reverse side	
Na	ume und Adresse des Herstellers oder Lieferers des Seiles: _	LIROS gmbH, 95180 Berg
Nan	ne and address of manufacturer or supplier of rope:	

Aufdruck auf dem Firmenstreifen:

Print on the manufacturers identification strip.

für den Besteller

Name und Adresse der Firma oder fachkundigen Person, die bei der Prüfung anwesend war und die Untersuchung durchgeführt hat Name and address of firm or competent person who witnessed testing and performed examination:

Dipl.-Ing. (FH) Peter Fleischmann, LIROS GmbH, 95180 Berg

Ich bescheinige, daß die obigen Angaben richtig sind, daß die Prüfung und Untersuchung des Faserseiles von einer fachkundiger I certify that the above statements are correct, that the rope was tested and examined by a competent person and no defects were found. Person ausgeführt und keine Mängel festgestellt wurden.

Datum .	23.07.2015		
Date			
Ort	95180 Berg		
Place			

