

Rundstahlketten, die als Anschlagmittel nach EN 818 eingesetzt werden, müssen durch einen Sachkundigen in regelmäßigen Abständen geprüft werden!

A-4775 Taufkirchen/Pram
Laufenbach 82
Tel. 0 77 19 / 20 105
e-mail: office@seilerei.at
www.seilerei.at

- Sichtkontrolle vor jedem Gebrauch durch den Anwender
- Sicht- und Maßkontrolle jährlich, längstens alle 15 Monate
- Belastungsprüfung **alle 2 Jahre** bei häufiger Vollast jährlich (mit einer Kettenprüfmaschine)



**Prüfungstermine bitte anfragen
unter: 07719 / 20 105**

SEILE - KETTEN - GURTE - NETZE www.seilerei.at		
Prüfbescheinigung - Anschlagketten		
Kunde: 32 Mustermann GmbH Langg 27 9900 Mustermann Österreich	Prüfbescheinigung: 21043 Seriennummer: 1812	
Stückliste 8 geprüft nach: EN 818-4, C40HM L8002 Stückliste 10 geprüft nach: EN 818-4, C40HM L8001 Stückliste 12 geprüft nach: EN 818-4, C40HM L8001		
Kurzbeschreibung / Prüfung: N 8 W 3000-40H, 4m		
Hersteller: PSC 7437	Strangzahl: 2	Nutzlänge [m]: 40
Stabnummer / Bemerkung:		
Tragfähigkeit 1-Strang [kN]: 90°	Tragfähigkeit 2-Strang [kN]: 45° - 90°	Tragfähigkeit 3- und 4-Strang [kN]: 45° - 90°
Massenfurchmesser [mm]: 5	Gürtelklasse: 8	Prüfkraft [kN]: 5000
Verwendete Ersatzteile: 12 RPS F 8		
Die Bescheinigung ist gültig für eine vollständige Prüfung der Ketten für die oben angegebene Prüfung. Die Prüfung erfolgt nach den oben angegebenen Normen und Standards. Bei einer Änderung der Prüfkette oder nach einer anderen Prüfung ist eine neue Bescheinigung zu beantragen. Diese Bescheinigung ist nur für die Materialprüfung zu verwenden. Die Bescheinigung ist nicht für die Prüfung der Ketten nach anderen Normen zu verwenden. Die Bescheinigung ist nur für die Materialprüfung zu verwenden. Die Bescheinigung ist nicht für die Prüfung der Ketten nach anderen Normen zu verwenden.		
SMA DEPRÜFT		
Prüfkraft Messreihe [kN]: 1 - 4000,0 2 - 4000,0 3 - 4000,0 4 - 4000,0	Prüfkraft Messreihe [kN]: 5 - 6 - 7 -	Prüfkraft Messreihe [kN]: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 -
Art der Prüfung: Prüfzustand und Anzahl Anschlagmittel	Prüfergebnis: OHNE BEANSTANDUNG	Geprüft am: 30.05.2023



Unser Leistungsumfang

- Belastungsprüfung mit unserer Prüfeinrichtung bis 19 mm Kettenstärke
- Sicht- und Maßkontrolle
- Verschleißmessung
- Überprüfung der Zubehörteile
- Instandsetzung nach Rücksprache
- schriftliche Prüfnachweise nach der Bestandsprüfung
- Beratung



SMA - PRÜFSERVICE für ein sicheres Arbeiten!

Wir überprüfen Anschlagketten, Zurrketten, Anschlagpunkte, Schäkel, Anschlagseile sowie textile Anschlagmittel.

Prüfungstermine bitte anfragen unter: 07719 / 20 105

SEILE - KETTEN - GURTE - NETZE		SMA	
www.sasöw.at		SEILEREI MARTIN AUINGER	
Prüfbescheinigung - Anschlagketten			
Kette: 32	Prüfbescheinigung: 21343		
Mustername GmbH	Seriennummer: 1813		
Läng 17			
1000 Hochleistungs			
Österreich			
	Dübelstärke 8 geprüft nach: EN 818-A, CICHOM 18010		
	Dübelstärke 10 geprüft nach: EN 818-A, CICHOM 18011		
	Dübelstärke 12 geprüft nach: EN 818-A, CICHOM 18011		
Nutzbescheinigung / Prüfung: N 8 W VXX-AH1, 4m			
Hersteller: PWS 107	Seilmarke: 4	Nutzlänge [m]: 4m	
Seriennummer / Bemerkung:			
Tragfähigkeit 1-Strang [kg]: 90°	Tragfähigkeit 2-Strang [kg]: 45° - 60°	Tragfähigkeit 3- und 4-Strang [kg]: 45° - 60°	
Mindestverschleiß [mm]: 2	Gütekategorie: 2	Prüfkraft [kN]: 5000	
Verwendete Ersatzteile: 18 1813 F 8			
Die Bescheinigung ist Gültigkeit nur unter Einhaltung der in der Bescheinigung angegebenen Bedingungen. Die Bescheinigung ist Gültigkeit nur unter Einhaltung der in der Bescheinigung angegebenen Bedingungen. Die Bescheinigung ist Gültigkeit nur unter Einhaltung der in der Bescheinigung angegebenen Bedingungen.			
SMA DEPRÜFT			
Prüfkraft Messreihe [kN]: 1 4000,0	Prüfkraft Messreihe [kN]: 5 5000,0	Prüfkraft Messreihe [kN]: 8 8000,0	
2 4000,0	6 5000,0	9 8000,0	
3 4000,0	7 5000,0	10 8000,0	
4 4000,0	8 5000,0	11 8000,0	
Art der Prüfung: Prüfbestand und nicht Anschlagmittel			
Prüfergebnis: OPNE BEANSTANDUNG		Geprüft am: 30.05.2023	
SMA SEILEREI MARTIN AUINGER Tel: +43 (0)7719 20 105 www.sasöw.at			

