

## Prüfprotokoll

Über eine erfolgte UVV Prüfung als  
 nach  
 Umfang der Prüfung  
 Prüfer  
 Hersteller  
 Bezeichnung Elektrokettenzug  
 Seriennummer  
 Anwendungsbereich  
 Nutzlast (NL)  
 Hubgeschwindigkeit  
 Triebwerksgruppe nach FEM 9511  
 Bauform  
 Betriebsart (geprüft)  
 Lastkette  
 Prüflast (= 1,25 x NL)

Sachkundigenprüfung  
 IGWV QS P2  
 Wiederkehrendeprüfung  
 Severin Stängl  
 Rigging Factory Munich  
 Multi Hoist 2000-4 Baujahr 2012  
 C01959 interne Nr. 1200160  
 D8 (Double Brake)  
 einsträngig 1000 kg zweisträngig 2000 kg  
 einsträngig 8 m/min zweisträngig 4 m/min  
 1Bm / M3  
 SB4.2 / 13M  
 Kletterbetrieb einsträngig  
 7 x 22  
 1250 kg

## Elektrokettenzug

### Schutz vor Überlast

erfolgt durch  
 bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL)  
 nach Erreichen Weiterfahrt **nicht** möglich?

Rutschkupplung  
 Ja  
 Ja

### Bremsenprüfung

Bremse 1 (Zustand und Funktion)  
 Bremse 2 (Zustand und Funktion)

OK  
 OK

### Sichtprüfung

Zustand allgemein  
 Tragmittel (Lastkette)  
 Kettenrad  
 Kettenführung  
 Kettenspeicher  
 Kabel und Zugentlastung  
 Lasthaken und Anschlag oben  
 Anschlag unten

OK  
 Zustand OK Längung OK  
 OK  
 OK  
 OK  
 OK  
 OK  
 Mangelhaft

### Kennzeichnung

Ausreichend gekennzeichnet?  
 Deutlich lesbar und unverwischbar?

Ja  
 Ja

**Prüfergebnis**

Mängel	keine festgestellt
Gegen den weiteren Betrieb des Elektrokettzugs bestehen	keine sicherheitstechnischen Bedenken
Eine Nachprüfung des Elektrokettzugs ist	nicht erforderlich
Prüfaufkleber angebracht?	Ja
Fälligkeit der nächsten Prüfungen:	Sachkundigenprüfung: 07/2024 Sachverständigenprüfung: 12/2026

München, 27.07.2023  
Ort, Datum

S. Stängl  
Sachkundiger