

## Prüfprotokoll

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

Sachkundigenprüfung  
 DGUV Vorschrift 54  
 Wiederkehrendeprüfung  
 Fabian Segeth  
 Chain Master  
 250/1-4 Baujahr 2010  
 A08561 interne Nr. 1100023  
 einsträngig 250 kg zweisträngig 500 kg  
 einsträngig 4 m/min zweisträngig 2 m/min  
 1Bm / M3  
 MB1.1 / 21B  
 Kletterbetrieb einsträngig  
 4 x 12  
 312.5 kg

## Elektrokettenzug

### Schutz vor Überlast

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

### Bremsenprüfung

Bremse 1 (Zustand und Funktion) OK

### Sichtprüfung

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

### Kennzeichnung

Ausreichend gekennzeichnet? Ja  
 Deutlich lesbar und unverwischbar? 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: 08/2022

München, 27.08.2021  
Ort, Datum

F. Segeth  
Sachkundiger