

## 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)

## Elektrokettenzug

Sachkundigen- & Sachverständigenprüfung  
 IGWV SQ P2 & DGUV Vorschrift 17 / 18  
 Wiederkehrendeprüfung  
 Severin Stängl & Dipl.-Ing. Tobias Tomala  
 Chain Master  
 Baujahr 2009  
 interne Nr. 1200053  
 D8+  
 einsträngig 500 kg zweisträngig 1000 kg  
 einsträngig 4 m/min zweisträngig 2 m/min  
 1Bm / M3  
 SB4.1 / 12J  
 Kletterbetrieb einsträngig  
 7 x 22  
 625 kg

## 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  
 Bremse 2 (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: 07/2024 Sachverständigenprüfung: 07/2027

München, 25.07.2023  
Ort, DatumMünchen, 25.07.2023  
Ort, DatumS. Stängl  
SachkundigerDipl.-Ing. T. Tomala  
Sachverständiger  
Kenn Nr. 14-085-B1B2