

## Prüfprotokoll

zum Prüfbuch Nr.  
Über eine erfolgte UVV Prüfung als  
nach UVV bzw SQ

Umfang der Prüfung

Prüfer

Bezeichnung Elektrokettenzug

Hersteller

**Seriennummer**

Nutzlast (NL) in kg

Hubgeschwindigkeit in m/min

Triebwerksgruppe nach FEM 9511

Betriebsart (geprüft)

Lastkette

Prüflast (PL=1,25 x NL) in kg

## Elektrokettenzug

Datum

Sachkundigenprüfung  Sachverständigenprüfung  
 DGUV VS 54  D8+ SQ P2  DGUV VS17/18

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme  Wiederholungsprüfung  Nachprüfung

Dipl.-Ing. Tobias Tomala

500/1-4

Baujahr 2009

Chainmaster

905987

ggf. interne Nr. A-39

einsträngig 500

zweisträngig

einsträngig 4

zweisträngig

1Dm  1Cm  1Bm  1Am  2m  3m

Hubbetrieb

Kletterbetrieb

einsträngig

zweisträngig

4x12  5x15  7x22  9x27  \_\_\_x\_\_\_

625

## Schutz vor Überlast

erfolgt durch

Rutschkupplung

Lastmesseinrichtung

bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL)

Ja

Nein

nach Überfahrt Weiterfahrt möglich?

Nein (OK)

Ja

## Bremsenprüfung

Bremse 01 (Zustand und Funktion)

OK

Bremsspalt (in mm) \_\_\_\_\_

Bremse 02 (Zustand und Funktion)

OK

Bremsspalt (in mm) \_\_\_\_\_

## Funktion Betriebsendschalter

Betriebsendschalter **OBEN**

Ja

Nein

Betriebsendschalter **UNTEN**

Ja

Nein

*nach Abschaltung Weiterfahrt möglich?*

Betriebsendschalter **OBEN**

Nein

Ja

Betriebsendschalter **UNTEN**

Nein

Ja

## Funktion Notendschalter

Notendschalter **OBEN**

Ja

Nein

Notendschalter **UNTEN**

Ja

Nein

*nach Abschaltung Weiterfahrt möglich?*

Notendschalter **OBEN**

Nein

Ja

Notendschalter **UNTEN**

Nein

Ja

### Sichtprüfung

- Zustand allg.  OK \_\_\_\_\_
- Tragmittel (Lastkette)  Zustand OK  Reinigung erforderlich  
 Längung OK  Schmierung erforderlich
- Kettenrad  OK \_\_\_\_\_
- Kettenführung  OK \_\_\_\_\_
- Kettenspeicher  OK \_\_\_\_\_
- Zugentlastung Kabel  OK \_\_\_\_\_
- Lasthaken & Anschlag oben  OK \_\_\_\_\_
- Anschlag unten  OK \_\_\_\_\_

### Kennzeichnung

- Ausreichend gekennzeichnet?  OK \_\_\_\_\_
- Deutlich lesbar und unverwischbar?  OK \_\_\_\_\_

### Prüfergebnis

- keine festgestellten Mängel
- Mängel festgestellt, wie nachstehend beschrieben:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Gegen den weiteren Betrieb der Anlage bestehen  sicherheitstechnische Bedenken
- keine sicherheitstechnische Bedenken
- keine sicherheitstechnische Bedenken bei der Berücksichtigung folgender Maßnahmen:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Eine Nachprüfung der Anlage durch den ist  Sachkundigen  Sachverständigen
- nicht erforderlich
- erforderlich bis \_\_\_\_\_
- Prüfaufkleber angebracht?  Ja  Nein
- Fälligkeit der nächsten Prüfungen:  Sachkundigenprüfung: 8 / 2019
- Sachverständigenprüfung: 8 / 2019

München, 06.08.2018  
Ort, Datum

Dipl.-Ing. T. Tomala  
Kenn Nr. 14-085-B1B2