

## 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 2008  
Chainmaster  
805101 ggf. interne Nr. A-36  
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