

## Prüfprotokoll

## Kettenzug

zum Prüfbuch Nr.

Datum

Über eine erfolgte UVV Prüfung als  
nach UVV bzw SQ

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

Umfang der Prüfung

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme  Wiederholungsprüfung  Nachprüfung

Prüfer

Dipl.-Ing. Tobias Tomala

Bezeichnung Elektrokettenzug

W5

Baujahr 2018

Hersteller

fiRSTstage

**Seriennummer**

10001616

ggf. interne Nr. H-1

Nutzlast (NL) in kg

einsträngig 500

zweisträngig

Hubgeschwindigkeit in m/min

einsträngig

zweisträngig

Triebwerksgruppe nach FEM 9511

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

Betriebsart (geprüft)

Hubbetrieb  Kletterbetrieb  
 einsträngig  zweisträngig

Lastkette

4x12  5x15  7x22  9x27  5x15

Prüflast (PL=1,25 x NL) in kg

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 Weiterfahr möglich?*

Betriebsendschalter **OBEN**

Nein  Ja

Betriebsendschalter **UNTEN**

Nein  Ja

### Funktion Notendschalter

Notendschalter **OBEN**

Ja  Nein

Notendschalter **UNTEN**

Ja  Nein

*nach Abschaltung Weiterfahr 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:

München, 08.08.2018  
Ort, Datum

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