

Prüfprotokoll

Elektrokettenzug

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

1000-4

Baujahr 2000

Hersteller

ChainMaster

Seriennummer

06712

ggf. interne Nr. E-19

Nutzlast (NL) in kg

einsträngig 1000

zweisträngig

Hubgeschwindigkeit in m/min

einsträngig 4

zweisträngig

Triebwerksgruppe nach FEM 9511

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

Betriebsart (geprüft)

Hubbetrieb Kletterbetrieb
 einsträngig zweisträngig

Lastkette

4x12 5x15 7x22 9x27 ___x___

Prüflast (PL=1,25 x NL) in kg

1.250

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:

München, 08.08.2018
Ort, Datum

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