

Prüfprotokoll

Elektrokettenzug

zum Prüfbuch Nr. _____ Datum _____

Über eine erfolgte UVV Prüfung als Sachkundigenprüfung Sachverständigenprüfung
nach UVV bzw SQ **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 06747 ggf. interne Nr. E-21

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