

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
VMK-S 500/15 Baujahr 2018
Movecat
911011405 ggf. interne Nr. G-9
einsträngig 500 zweisträngig
einsträngig 0-15 zweisträngig
 1Dm 1Cm 1Bm 1Am 2m 3m
 Hubbetrieb Kletterbetrieb
 einsträngig zweisträngig
 4x12 5x15 7x22 9x27 ___x___
625

Schutz vor Überlast

erfolgt durch
bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL)
nach Überfahrt Weiterfahrt möglich?

Rutschkupplung Lastmesseinrichtung
 Ja Nein
 Nein (OK) Ja

Bremsenprüfung

Bremse 01 (Zustand und Funktion)
Bremse 02 (Zustand und Funktion)

OK OK
Bremspalt (in mm) _____
Bremspalt (in mm) _____

Funktion Betriebsendschalter

Betriebsendschalter **OBEN**
Betriebsendschalter **UNTEN**
nach Abschaltung Weiterfahrt möglich?
Betriebsendschalter **OBEN**
Betriebsendschalter **UNTEN**

Ja Nein
 Ja Nein
 Nein Ja
 Nein Ja

Funktion Notendschalter

Notendschalter **OBEN**
Notendschalter **UNTEN**
nach Abschaltung Weiterfahrt möglich?
Notendschalter **OBEN**
Notendschalter **UNTEN**

Ja Nein
 Ja Nein
 Nein Ja
 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: 3 / 2022

München, 09.08.2018
Ort, Datum

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