

## Prüfprotokoll

Über eine erfolgte UVV Prüfung als  
 nach  
 Umfang der Prüfung  
 Prüfer  
 Hersteller  
 Bezeichnung Elektrokettenzug  
 Seriennummer  
 Anwendungsbereich  
 Nutzlast (NL)  
 Hubgeschwindigkeit  
 Triebwerksgruppe nach FEM 9511  
 Bauform  
 Betriebsart (geprüft)  
 Lastkette  
 Prüflast (= 1,25 x NL)

## Elektrokettenzug

Sachkundigen- & Sachverständigenprüfung  
 DGUV Vorschrift 17 / 18  
 Wiederkehrendeprüfung  
 Severin Stängl & Dipl.-Ing. Tobias Tomala  
 Movecat  
 VMK-S 500/12 250/15 Baujahr 2012  
 C02609 interne Nr. 1300006  
 C1  
 einsträngig 500 kg  
 einsträngig 0-15 m/min  
 1Bm / M3  
 SB4.2 / 10M  
 Hubbetrieb einsträngig  
 7 x 22  
 625 kg

## Schutz vor Überlast

erfolgt durch Lastmesseinrichtung  
 bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL) Ja  
 nach Erreichen Weiterfahrt **nicht** möglich? Ja

## Bremsenprüfung

Bremse 1 (Zustand und Funktion) OK  
 Bremse 2 (Zustand und Funktion) OK

## Funktion Betriebsendschalter

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

## Funktion Notendschalter

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

**Sichtprüfung**

|                             |                                    |            |
|-----------------------------|------------------------------------|------------|
| Zustand allgemein           | OK                                 |            |
| Tragmittel (Lastkette)      | Zustand OK<br><u>Klein kratzer</u> | Längung OK |
| Kettenrad                   | OK                                 |            |
| Kettenführung               | OK                                 |            |
| Kettenspeicher              | OK                                 |            |
| Kabel und Zugentlastung     | OK                                 |            |
| Lasthaken und Anschlag oben | OK                                 |            |
| Anschlag unten              | OK                                 |            |

**Kennzeichnung**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Ausreichend gekennzeichnet?        | Ja |
| Deutlich lesbar und unverwischbar? | Ja |

**Prüfergebnis**

|   |  |
|---|--|
| Mängel  | keine festgestellt   |
| Gegen den weiteren Betrieb des Elektrokettenzugs bestehen | keine sicherheitstechnischen Bedenken                            |
| Eine Nachprüfung des Elektrokettenzugs ist                | nicht erforderlich   |
| Prüfaufkleber angebracht?                                 | Ja   |
| Fälligkeit der nächsten Prüfungen:                        | Sachkundigenprüfung: 07/2024<br>Sachverständigenprüfung: 07/2027 |

München, 26.07.2023  
Ort, DatumMünchen, 26.07.2023  
Ort, DatumS. Stängl  
SachkundigerDipl.-Ing. T. Tomala  
Sachverständiger  
Kenn Nr. 14-085-B1B2