

## 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 500/15 Baujahr 3/2018  
911011405 interne Nr. 1300009  
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	Längung OK
Kettenrad	OK	
Kettenführung	OK	
Kettenspeicher	OK	
Kabel und Zugentlastung	OK	
Lasthaken und Anschlag oben	OK	
Anschlag unten	OK	

**Kennzeichnung**

Ausreichend gekennzeichnet?	Ja	<u>Teilweise verkratzt</u>
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 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