

## Prüfprotokoll

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

## Elektrokettzug

Sachkundigen- & Sachverständigenprüfung  
 DGUV Vorschrift 17 / 18  
 Wiederkehrendeprüfung  
 Severin Stängl & Dipl.-Ing. Tobias Tomala  
 Movecat  
 VMK-S 250-33 Baujahr 6/2018  
 911011893 interne Nr. 1300017  
 C1  
 einsträngig 250 kg  
 einsträngig 0-33 m/min  
 1Bm / M3  
 SB4.2 / 14M  
 Hubbetrieb einsträngig  
 7 x 22  
 312.5 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
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, 28.07.2023  
Ort, DatumMünchen, 28.07.2023  
Ort, DatumS. Stängl  
SachkundigerDipl.-Ing. T. Tomala  
Sachverständiger  
Kenn Nr. 14-085-B1B2