

## 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  
IGVV SQ P2 & DGUV Vorschrift 17 / 18  
Wiederkehrendeprüfung  
Severin Stängl & Dipl.-Ing. Tobias Tomala  
Movecat  
PLUS-C 250-4 Baujahr 2/2014  
911000111 interne Nr. 1200097  
D8+  
einsträngig 320 kg  
einsträngig 4 m/min  
1Am / M4  
030 / 10SB  
Kletterbetrieb einsträngig  
5,2 x 15  
400 kg

## Schutz vor Überlast

erfolgt durch Rutschkupplung  
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

## 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 Leicht beschädigt

**Prüfergebnis**

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

München, 27.07.2023  
Ort, DatumMünchen, 27.07.2023  
Ort, DatumS. Stängl  
SachkundigerDipl.-Ing. T. Tomala  
Sachverständiger  
Kenn Nr. 14-085-B1B2