

Prüfprotokoll

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

Elektrokettzug

Sachkundigenprüfung
 DGUV Vorschrift 17 / 18
 Wiederkehrendeprüfung
 Dipl.-Ing. Tobias Tomala
 Movecat
 VMK-S 500/12 250/15 Baujahr 2012
 C02608 interne Nr. 1300005
 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 <u>Leichte 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: 08/2022 Sachverständigenprüfung: 08/2023

München, 04.08.2021
Ort, Datum

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