

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
Chain Master
500/1-4 Baujahr 2009
905992 interne Nr. 1200055
D8+
einsträngig 500 kg zweisträngig 1000 kg
einsträngig 4 m/min zweisträngig 2 m/min
1Bm / M3
SB4.1 / 12J
Kletterbetrieb einsträngig
7 x 22
625 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

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, 24.07.2023
Ort, DatumMünchen, 24.07.2023
Ort, DatumS. Stängl
SachkundigerDipl.-Ing. T. Tomala
Sachverständiger
Kenn Nr. 14-085-B1B2