

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)

Sachkundigenprüfung
 IGVV QS P2
 Wiederkehrendeprüfung
 Severin Stängl
 Rigging Factory Munich
 Multi Hoist 2000-4 Baujahr 2012
 C01960 interne Nr. 1200161
 D8 (Double Brake)
 einsträngig 1000 kg zweisträngig 2000 kg
 einsträngig 8 m/min zweisträngig 4 m/min
 1Bm / M3
 SB4.2 / 13M
 Kletterbetrieb einsträngig
 7 x 22
 1250 kg

Elektrokettenzug

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 Mangelhaft

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: 12/2026

München, 27.07.2023
Ort, Datum

S. Stängl
Sachkundiger