

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
 IGWV QS P2
 Wiederkehrendeprüfung
 Rainer Bergelt
 Rigging Factory Munich
 Multi Hoist 2000-4 Baujahr 5/2014
 911000524 interne Nr. 1200004
 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
 bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL)
 nach Erreichen Weiterfahrt **nicht** möglich?

Rutschkupplung
 Ja
 Ja

Bremsenprüfung

Bremse 1 (Zustand und Funktion)
 Bremse 2 (Zustand und Funktion)

OK
 OK

Sichtprüfung

Zustand allgemein
 Tragmittel (Lastkette)
 Kettenrad
 Kettenführung
 Kettenspeicher
 Kabel und Zugentlastung
 Lasthaken und Anschlag oben
 Anschlag unten

OK
 Zustand OK Längung OK
 OK
 OK
 OK
 OK
 OK
 OK

Kennzeichnung

Ausreichend gekennzeichnet?
 Deutlich lesbar und unverwischbar?

Ja
 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: 09/2026 Sachverständigenprüfung: 08/2026

München, 23.09.2025
Ort, Datum

R. Bergelt
Sachkundiger