

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
 DGUV Vorschrift 54
 Wiederkehrendeprüfung
 Rainer Bergelt
 Chain Master
 250/1-4
 A08560
 D8
 einsträngig 250 kg
 einsträngig 4 m/min
 1Bm / M3
 MB1.1 / 21B
 Kletterbetrieb einsträngig
 4 x 12
 312.5 kg

Elektrokettenzug

Baujahr 2010
 interne Nr. 1100022

zweisträngig 500 kg

zweisträngig 2 m/min

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)

OK

Sichtprüfung

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

OK
 Zustand OK Längung OK
 Reinigung & Schmierung erforderlich
 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 Elektrokettzugs bestehen	keine sicherheitstechnischen Bedenken
Eine Nachprüfung des Elektrokettzugs ist	nicht erforderlich
Prüfaufkleber angebracht?	Ja
Fälligkeit der nächsten Prüfungen:	Sachkundigenprüfung: 07/2026

München, 18.07.2025
Ort, Datum

R. Bergelt
Sachkundiger