

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
 DGUV Vorschrift 17 / 18
 Wiederkehrendeprüfung
 Severin Stängl & Dipl.-Ing. Tobias Tomala
 Movecat
 VMK-S 250-33 Baujahr 6/2018
 911011895 interne Nr. 1300019
 C1
 einsträngig 250 kg
 einsträngig 0-33 m/min
 1Bm / M3
 SB4.2 / 14M
 Hubbetrieb einsträngig
 7 x 22
 312.5 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 | 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: 07/2024 Sachverständigenprüfung: 07/2027 |

München, 28.07.2023
Ort, DatumMünchen, 28.07.2023
Ort, DatumS. Stängl
SachkundigerDipl.-Ing. T. Tomala
Sachverständiger
Kenn Nr. 14-085-B1B2