

Jährliche UVV Prüfung Elektrokettenzug durch Sachkundigen / Prüfung nach BGV D8+

| | | | | |
|-------------|---------|-----------|----------|---------------|
| Hersteller: | Typ: | Bauform: | Baujahr: | Seriennummer: |
| Liftket | 160/1-4 | SB1.1/16B | 2015 | F10513 |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Zul. Belastung: (kg) | Kettenlänge: (m) | Kettendimension: (mm x mm) | Kettennorm (DIN-Bezeichnung) | Triebwerkgruppe: (Nach DIN 15020) |
| 160 | 10 | 4x12 | EN 818-7, DAT | 1BM/M3 |

| |
|---|
| Waagschein Kupplung (bei 20°C) 21.07.23 09:06:28 Gross: 240kg <i>F 10513</i> |
|---|

| Beschreibung: | Status / Befund: | Mangel: |
|-----------------------------------|------------------|---------|
| Sichtprüfung Lastkette | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Anschlagpuffer | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Hakenflasche | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Hubbegrenzer | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Kettenspeicher | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Aufhängung | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Schraubverbindung | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Kettenführung | ✓ | -/- |
| Sichtprüfung Gehäuse | ✓ | -/- |
| Messung Körnerabstand Lasthaken 1 | ✓ | -/- |
| Kontrolle Typenschild vorhanden | ✓ | -/- |
| Kontrolle Warnhinweise vorhanden | ✓ | -/- |

| Beschreibung: | Status / Befund: | Mangel: |
|---|------------------|---------|
| Prüfung Rutschkupplung mit 1.3 x Nominalgewicht | ✓ | -/- |
| Prüfung Funktion Bremse 1 | ✓ | -/- |
| Prüfung Funktion Bremse 2 | ✓ | -/- |
| Prüfung Bremse 1 mit 1.3 x Nominalgewicht | ✓ | -/- |
| Prüfung Bremse 2 mit 1.3 x Nominalgewicht | ✓ | -/- |
| Kontrolle & Einstellen Luftspalt Bremse 1 | ✓ | -/- |
| Kontrolle & Einstellen Luftspalt Bremse 2 | ✓ | -/- |
| Funktions- und Laufprüfung | ✓ | -/- |

| Beschreibung: | Status / Befund: | Mangel: |
|---------------------------------|------------------|---------|
| Prüfplakette angebracht | ✓ | -/- |
| Lastkette bei Bedarf geschmiert | ✓ | -/- |

Die Elektro-Prüfung nach SNR 462 638 wird mit einem separaten Prüfprotokoll dokumentiert.

Prüfdatum: 21.7.2023

Ausführender Prüfer: Antonio Di Giuseppe

Unterschriften: 