

CTP PRUFHANDBUCH



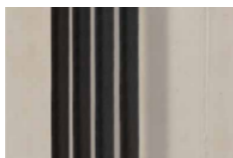
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von

1. Ablegekriterien für CTP Seile

Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von

Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von

- Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von
Dieses Dokument dient als Leitfaden für Kontrollen von



Unbeschädigte Seile im Aufzugs-
Unbeschädigte Seile im Aufzugs-
Unbeschädigte Seile im Aufzugs-
Unbeschädigte Seile im Aufzugs-
Unbeschädigte Seile im Aufzugs-
Unbeschädigte Seile im Aufzugs-

Während der Seil-Kontrolle sollte stets eine Prüfung auf
Während der Seil-Kontrolle sollte stets eine Prüfung auf
Während der Seil-Kontrolle sollte stets eine Prüfung auf
Während der Seil-Kontrolle sollte stets eine Prüfung auf

- (1) Jede Richtungsänderung wird von der Aufzugssteuerung als eine Fahr
Jede Richtungsänderung wird von der Aufzugssteuerung als eine Fahr
Jede Richtungsänderung
- (2) Übermassige Verschleiss oder Beschädigungen, wie unten dargestellt,
Übermassige Verschleiss oder Beschädigungen, wie unten dargestellt,
Übermassige Verschleiss oder Beschädigungen, wie unten dargestellt,
Übermassige Verschleiss oder Beschädigungen, wie unten dargestellt,
Übermassige Verschleiss oder Beschädigungen, wie unten dargestellt,
Übermassige Verschleiss

2. Spezifikationen der Aufzugsanlage

Nur an Hand der Spezifikationen Daten der Aufzugsanlage
Nur an Hand der Spezifikationen Daten der Aufzugsanlage
Nur an Hand der Spezifikationen Daten der Aufzugsanlage
Nur an Hand der Spezifikationen Daten der Aufzugsanlage

Sicherheitshinweise

Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug

Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug
Die meisten dieser Prüfungen sind bei laufendem Aufzug

3. Sichtprüfung

Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil

- . Gebrochene Drahte die, die Ummantelung durchbohren
- . Gebrochene Drahte die, die Ummantelung durchbohren
- . Gebrochene Drahte die, die Ummantelung durchbohren
- . Gebrochene Drahte die, die Ummantelung durchbohren
- . Gebrochene Drahte die, die Ummantelung durchbohren
- . Gebrochene Drahte die, die Ummantelung durchbohren

Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil

- . Kommen Seile mit Teilen des Aufzugs oder dem Schaft
- . Kommen Seile mit Teilen des Aufzugs oder dem Schaft
- . Kommen Seile mit Teilen des Aufzugs oder dem Schaft
- . Kommen Seile mit Teilen des Aufzugs oder dem Schaft

Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil
Zusätzlich sind externe Faktoren , die sich auf das Seil

Ablegekriterien

	A	B	C	D	
Problem	Beschädigung der Kunststoffummantelung	Drahbruch	Massive Brüche von Drahten	Litzenbruch	Seil aus der Rille
Beschreibung	Kunststoffummantelung ist so abgenutzt, dass der metallische	Mehr als 10 Drahte ragen aus dem TPU-Mantel	Mehr als 3 Drahte ragen aus dem	spezifischer Seilbruch	Seil ist aus seiner ursprünglichen Rille
Korrektur-mass nahme	Bericht an Brugg Lifting senden.	Bericht an Brugg Lifting senden.	Bericht an Brugg Lifting senden.	Bericht an Brugg Lifting senden.	Image1
Zeitskala	< 2 Monate	2 Monate	umgehend	umgehend	umgehend



Jede Richtungsänderung wird von der Aufzugssteuerung als eine Fahr
Jede Richtungsänderung wird von der Aufzugssteuerung als eine Fahr
Jede Richtungsänderung