



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

Datum: 10.11.2022

Zeit: 12:31

Grunddaten

Vertrag-Nr.:

Name und Anschrift des
Betreibers:

Standort der Anlage:

Hersteller oder Lieferer der
Anlage:

Telefon:

Torgröße:

Baujahr:

Serien-/Kennnummer:

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

1/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

1. Antrieb

a. Antriebs- und Konsolenbefestigung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
b. Geräusche und Dichtigkeit des Antriebs	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
c. Nothandbetätigung und ggf. elektrische Verriegelung des Antriebs	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
d. Bremswirkung, Nachlauf	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

2/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



2. Endschalter und Steuergeräte

a. Betriebsendschaltereinstellung und Funktion	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
b. Notendschaltereinstellung und Funktion	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
c. Zusatzendschaltereinstellung und Funktion	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
d. Einstellung des Motorschutzschalters	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
e. Elektrische und mechanische Funktion der Befehls- und evtl. Zusatzgeräte	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
f. Schlupftürschalter, elektr. Verriegelung des Antriebs	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
g. Notabschalteinrichtung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

3/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



3. Kettenradvorgelege

a. Kette: Fluchten und Verschleiß	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
b. Kette: Spannung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
c. Kette: Sauberkeit, Schmierung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
d. Kettenschutz	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
e. Kettenräder: Verschleiß, fester Sitz	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:	10.11.2022	Max Mustermann	Seite:	4/18
--------	------------	----------------	--------	------



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

4. Sicherung gegen unbeabsichtigtes Schließen des Torflügels

A. Fangvorrichtung, auf die Welle wirkend, separat angeordnet	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
1. Befestigung und Zustand	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
2. Bewegliche Teile: Verschleiß, Korrosion, Gängigkeit	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
3. Schild: Vollständigkeit, Lesbarkeit	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
4. Abschalten des Antriebs nach Fangfall	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
B. Antrieb mit integrierter Fangvorrichtung, auf die Welle wirkend	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
C. Fangvorrichtungen, die direkt auf den Flügel wirken	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
1. Befestigung, Zustand	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

5/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

2. Bewegliche Teile: Verschleiß, Korrosion, Gängigkeit	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
3. Schild: Vollständigkeit, Lesbarkeit	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
D. Sonstige Systeme, Gewichtsausgleich durch Federwelle o.a.	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:	10.11.2022	Max Mustermann	Seite:	6/18
Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt				



5. Welle, Andruckwelle und Lagerung

a. Schweißnähte der Wellenzapfen und Konsolen	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
b. Wellenzapfen, Lager Stellringe	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
c. Befestigung der Lagerkonsolen	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

7/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



6. Panzer

a. Verschleiß, Deformation	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
b. Seitenarretierung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
c. Aufhängung, Befestigungsschrauben	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
d. Sturmhaken/Sturmrollen	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

8/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und
Rollgitter_202211101231

7. Schließkantensicherung

Zustand und Funktion

- ohne Beanstandung
- Beanstandung
- Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

9/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



8. Einhaltung der Betriebskräfte

a. Zustand und Funktion	Messwert 1	N
	Messwert 2	N
	Messwert 3	N
	Mittelwert	N
b. Maximale Betriebskraft eingehalten	<input type="checkbox"/> Ja	
	<input type="checkbox"/> Nein	
c. Dynamische Zeit eingehalten	<input type="checkbox"/> Ja	
	<input type="checkbox"/> Nein	
d. Statische Zeit eingehalten (5s) und Restkraft < 25 N	<input type="checkbox"/> Ja	
	<input type="checkbox"/> Nein	

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

10/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

9. Einzugssicherung

Zustand und Funktion

- ohne Beanstandung
- Beanstandung
- Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

11/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und
Rollgitter_202211101231

10. Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen als Personen-/Objektschutz, z. B. Lichtschranke o.ä.

Zustand und Funktion

- ohne Beanstandung
- Beanstandung
- Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

12/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



11. Führungsschiene

a. Befestigung, Zustand	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
b. Verschleiß und Schmierung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
c. Einlauftrichter	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden
d. Kunststoffeinlagen; Zustand, Sitz	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung <input type="checkbox"/> Beanstandung <input type="checkbox"/> Bauteil nicht vorhanden

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

13/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und
Rollgitter_202211101231

12. Abschließbarer Hauptschalter

vorhanden

- Ja
 Nein

Zustand und Funktion i.O.

- Ja
 Nein

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

14/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

13. Kennzeichnungsschild

vorhanden

- Ja
 Nein

Zustand und Funktion i.O.

- Ja
 Nein

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

15/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



Protokoll für Rolltore und
Rollgitter_202211101231

14. Tordokumentation/Prüfbuch vorhanden

vorhanden

Ja

Nein

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

16/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt



15. Ergebnis der Prüfung

Mängel festgestellt?	<input type="checkbox"/> Ja (Bei "Ja" bitte nächsten Punkt benutzen) <input type="checkbox"/> Nein
Beschreibung Mangel 1	
Beschreibung Mangel 2	
Beschreibung Mangel 3	
Beschreibung Mangel 4	
Mangel	<input type="checkbox"/> Mangel 1 ist sicherheitsrelevant, stellt eine Gefahr für Menschen und Sachen dar und ist unverzüglich zu beseitigen <input type="checkbox"/> Mangel 2 ist sicherheitsrelevant, stellt eine Gefahr für Menschen und Sachen dar und ist unverzüglich zu beseitigen <input type="checkbox"/> Mangel 3 ist sicherheitsrelevant, stellt eine Gefahr für Menschen und Sachen dar und ist unverzüglich zu beseitigen <input type="checkbox"/> Mangel 4 ist sicherheitsrelevant, stellt eine Gefahr für Menschen und Sachen dar und ist unverzüglich zu beseitigen
Bis zur Mängelbeseitigung wird eine Stilllegung der Anlage dringend empfohlen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

17/18



Protokoll für Rolltore und Rollgitter_202211101231

Unterschriften

Die Prüfung wurde nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Für versteckte Mängel, die bei Anwendung der erforderlichen Sorgfalt nicht zu erkennen sind, wird eine Haftung ausgeschlossen.

Nächster Prüfungstermin
spätestens:

Ort

Unterschrift der prüfenden Person (Sachkundigen)

-- **Betreiber** --

Ort

Durchschlag des
Prüfprotokolls erhalten:

- Ja
 Nein

Unterschrift des Betreibers

Datum:

10.11.2022

Max Mustermann

Seite:

18/18

Diese Checkliste wurde mit der ROE Checkit App erstellt