

Prüfprotokoll für kraftbetätigte Rolltore und Rollgitter (Baureihe PLUS II mit 2. Fluchtweg (AT))



Meißner GmbH – Toranlagen – Robert-Koch-Straße 5, 77694 Kehl-Auenheim

Telefon +49 7851 9161-0 - info@meissner-gmbh.de - www.meissner-gmbh.de

Auftrag - Nr.:

Name und Anschrift des Betreibers:

Standort der Toranlage:

Fabrikat und Tortyp: Meißner	Fabriknummer:	Baujahr:
Torflügelgewicht (N):	Torflügelgröße (mm):	
Tornummer (Betreiber):	Einbauort:	
Art der Steuerung / Typ: Automatik / mts5000/02 – 05/02 – MBRW02	Mw Messung HSK (H: 220, L+R 200mm und Mitte): F(dyn)	t(dyn) F(End)

o. B = ohne Beanstandung; B = Beanstandung / nicht vorhandene Positionen streichen (nur wenn Bauteil nicht erforderlich ist)

	o.B		B.			o.B		B.	
1. Gewichtsausgleich (zur Prüfung Antrieb abbauen)					6. Unterkonstruktion und Wickelwelle				
a) Ketten (Zustand und Spannung).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	a) Unterkonstruktion, Befestigung und Zustand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Kettenräder und Umlenkrollen.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	b) Zustand Wickelwelle und Befestigung der Achszapfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Zugfedern (Zustand und Befestigung).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) Lagerung Wickelwelle und Klemmverbinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Funktion Gewichtsausgleich.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Torflügel				
2. Antrieb					a) Verschleiß, Deformation.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a) Kettenritzel und Antriebsbefestigung.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	b) Seitenarretierung (z. B. Endstücke).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Elektrische Anschlüsse.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) Aufhängung, Befestigungsschrauben.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Geräusche des Antriebs.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d) Überwurfsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Bremswirkung, Nachlauf.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. Sicherung Hauptschließkante und Einzug				
e) Kette (Zustand und Spannung).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	über Kraftabschaltung				
f) Nothandbetrieb und elektrische Verriegelung.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	a) Hauptschließkante (Messwerte im Protokollkopf).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Endlagensicherung					b) Einzug	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a) Endschaltereinstellung oben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. Lichtschranke 300 mm				
b) Endschaltereinstellung unten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	a) Zustand und Funktion.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Endlagensicherung mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. Führungsschienen				
d) Referenzschalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	a) Befestigung, Zustand (Deformation).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Steuerung, Bedien- und Anzeigeelemente					b) Verschleiß und Schmierung.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a) Steuerung(en)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) Einlauftrichter.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Ampeln.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d) Kunststoffeinlagen; Zustand Sitz.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Bedienelemente innen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Sicherung Quetsch- und Scherstellen am Wickelballen				
d) Bedienelemente außen.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	a) Zustand und Funktion.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Abdeckungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Tordokumentation / Prüfbuch / Kennzeichnung				
f) Kabeleinführungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	a) Vollständig und lesbar.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Platinen, Reinigung mit Kontaktspray LOCTITE 7039.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Abschalt einrichtung(en)				
5. Akku-Betrieb (siehe Kap. Prüfung und Wartung BA Heft 2 mts5000/02)					a) Vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a) Funktion und Kapazität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	b) Zustand und Funktion.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prüfung 2. FW (AT) (siehe Kap. „Prüfung und Wartung“ BA Funktion 2. Fluchtweg plus (AT), Art. Nr.: S12252):

NOT-AUF-TASTE Funktion.....

Sonstiges, festgestellte Mängel, Bemerkungen (ggf. Beiblatt verwenden)

Die Prüfplakette wurde erteilt / nicht erteilt (Begründung)

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

Nächster Prüfungstermin: _____ Durchschlag Prüfprotokoll erhalten: _____

Ort _____ Datum _____ Unterschrift des Betreibers oder Bevollmächtigter _____

Name und Unterschrift des Prüfers _____