

Prüfprotokoll für kraftbetätigte Schiebetore PLUS

Meißner GmbH – Toranlagen – Robert-Koch-Straße 5, 77694 Kehl-Auenheim
Telefon +49 7851 9161-0 - Telefax +49 7851 9161-30 – info@meissner-gmbh.de - www.meissner-gmbh.de



Auftrag - Nr.: [ProjektNr]

Name und Anschrift des Betreibers: [Betreiber]

Standort der Toranlage: [Standort]

Fabrikat und Tortyp: **Meißner MSSTG PLUS**

Fabriknummer: [SerienNr]

Baujahr: [Baujahr]

Torflügelgewicht (N): [Torfluegelgewicht]

Torflügelgröße (mm): [Torfluegelgroesse]

Tornummer (Betreiber): [SerienNr_ext]

Einbauort: [Einbauort]

Art der Steuerung / Typ: **Automatikbetrieb / mts5000/02**

Mw Messung HSK (Abst. 300mm, Tormitte / 200mm oben und unten): **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. Antrieb

- a) Zahnriemenscheibe und Befestigung.....
- b) Elektrische Anschlüsse.....
- c) Geräusche des Antriebs.....
- d) Bremswirkung, Nachlauf.....
- e) Zahnriemen (Zustand und Spannung).....
- f) Nothandbetrieb und elektrische Verriegelung.....

2. Endlagensicherung

- a) Endschaltereinstellung offen
- b) Endschaltereinstellung zu
- c) Referenzschalter

3. Steuerung, Bedien- und Anzeigeelemente

- a) Steuerung(en)
- b) Ampeln.....
- c) Bedienelemente innen
- d) Bedienelemente außen.....
- e) Abdeckungen
- f) Kabeleinführungen
- g) Platinen, Reinigung mit Kontaktspray LOCTITE 7039.....

4. Akku-Betrieb (siehe Kap. Prüfung und Wartung BA Heft 2 mts5000/02)

- a) Funktion und Kapazität

5. Unterkonstruktion

- a) Befestigung und Zustand
- b) Einlaufschuh Gegenseite
- c) Bodenführung Antriebseite

6. Torflügel

- a) Verschleiß, Deformation.....
- b) Laufrollen
- c) Schlupftür mit Türkontakt und Obertürschließer

7. Sicherung Haupt- und Nebenschließkanten

über Kraftabschaltung

- a) Hauptschließkante (Messwerte im Protokollkopf).....
- b) Nebenschließkanten

8. Lichtschranke 300 mm

- a) Zustand und Funktion.....

9. Führungsprofile für Laufrollen

- a) Befestigung, Zustand (Deformation).....
- b) Verschleiß und Schmierung.....
- c) Übergänge

10. Tordokumentation / Prüfbuch / Kennzeichnung

- a) Vollständig und lesbar.....

11. Abschalt einrichtung(en)

- a) Vorhanden
- b) Zustand und Funktion.....

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

Die für ortsfeste elektrische Betriebsmittel nach der DGUV V3 (früher: BGV A3) alle vier Jahre durchzuführende Prüfung der elektrischen Sicherheit ist im Leistungsumfang dieses Prüf- und Wartungsvertrags nicht enthalten.

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 _____