

PRÜFBUCH FÜR KRAFTBETÄTIGTE TORE UND TÜREN NACH EN 12635

Inhalt:

- > Grundlagen für die Prüfung und Wartung von kraftbetätigten MyDoor Toren
(Hinweise zu der Häufigkeit hierzu in der Anleitung für Montage und Betrieb)
- > Daten der Anlage
- > Abnahme-/Übergabeprotokoll zur Inbetriebnahme der Anlage
- > Prüfnachweise

Betreiber: _____

Betriebsort: _____

Achtung:

Nach EN 12635 müssen Tore nach Herstellerangaben durch einen Sachkundigen geprüft werden, beachten Sie hierzu die Herstellerangaben in der Anleitung für Montage und Betrieb.

Fordern Sie ein unverbindliches Angebot für die Prüfung und Wartung Ihrer Toranlage an

ACHTUNG: BEACHTEN SIE BITTE DIE MYDOOR WARTUNGSANGABEN!

Grundlagen für die Prüfung von kraftbetätigten Toren

Die sicherheitstechnischen Anforderungen und Prüfverfahren für Bau und Ausrüstung von kraftbetätigten Toren sind in europäischen Normen festgelegt, die die allgemeinen Anforderungen der europäischen Maschinen-Richtlinie konkretisieren. Diese sind insbesondere:

EN 12604	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen
EN 12453	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen
EN 12635	Tore - Einbau und Nutzung
EN 13241	Tore – Produktnorm

Grundsätzlich sind sämtliche landesspezifischen Sicherheitsbestimmungen, Normen und Vorschriften einzuhalten.

Bei undatierten Verweisen auf Normen, Richtlinien usw., auf die hier Bezug genommen wird, gilt die letzte Ausgabe der Veröffentlichung einschließlich Änderungen.

Kraftbetätigte Tore und Türen müssen vor der ersten Inbetriebnahme und danach entsprechend den Herstellerangaben und Vorgaben der Bedienungsanleitungen von einem Sachkundigen geprüft werden. Nach Art der Nutzung und auf Empfehlung des Herstellers / Lieferanten können mehrere Prüfungen innerhalb eines Jahres notwendig sein.

Sachkundiger ist, wer auf Grund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung sowie aufgrund seiner Kenntnisse der für den Betrieb kraftbetätigter Tore einschlägigen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik, z.B. Herstellerhinweise, BG-Regeln, Normen, in der Lage ist, den arbeitssicheren Zustand kraftbetätigter Tore zu beurteilen.

Sachkundige haben ihre Begutachtung objektiv vom Standpunkt der Arbeitssicherheit aus abzugeben, unbeeinflusst von anderen, z.B. wirtschaftlichen Umständen.

Das Ergebnis der Prüfung ist schriftlich festzuhalten. Der schriftliche Nachweis ist am Betriebsort der kraftbetätigten Tore und Türen zur Einsichtnahme bereit zu halten.

DATEN DER ANLAGE (vom Monteur einzutragen)

Bezeichnung: MyDoor

Typ: _____

Auftrags-Nr.: _____

Serien-Nr.: _____

Hersteller: _____

Lieferant: MyDoor

Tor:

Abmessungen B x H: _____

Gewicht Torblatt: _____ kg

Durchsichtsfenster: ja nein

Beschlagsart (nur bei Sektionaltoren)

z. B. Höherführung, Dachneigung

Torsionsfedern (nur bei Sectional-Toren)

Federspannung: min _____ max _____ Umdrehungen (Infos dazu in der MBA)

Federn von links nach rechts

Sicherung gegen Absturz des Tores

nein ja _____

Antrieb:

Hersteller: SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH

Lieferant: _____

Typ: _____

Leistung: _____ kW Torlaufgeschwindigkeit: _____ cm/s

Netzanschluss: _____ V

Steuerspannung: _____ V

Steuerung:

Art der Steuerung:

- Totmannsteuerung
 - Auf Zu
- Impulssteuerung

Zubehör:

- Fernsteuerung
- Code-Taster
- Schlüsseltaster
- Innentaster
- Notentriegelung Antrieb (außen)
- Sonstige: _____

Sicherung der Hauptschließkante/Nebenschließkante

- Kraftbegrenzung / Schließkantensicherung
- Lichtschranke
- Sonstige: _____

Sonstige Angaben:

ABNAHME-/ÜBERGABEPROTOKOLL ZUR INBETRIEBNAHME DER ANLAGE (BETREIBER)

Die vorbezeichnete Toranlage entspricht sicherheitstechnisch den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien.

Die Grundausstattung des Tortyps wurde dem Hersteller durch eine Bauartprüfung einer anerkannten Prüfinstanz abgenommen.

1. Ein Probelauf hat fachgerecht und erfolgreich stattgefunden

- mit endgültiger Installation und Einstellung aller elektrotechnischer Einrichtungen
- mit provisorischer Zuleitung, jedoch Justierung aller elektronischen Einrichtungen
- der Betreiber wurde in die Bedienung der Toranlage eingewiesen
- die Toranlage wurde mängelfrei übergeben

2. Ein Probelauf konnte zum Zeitpunkt der Übergabe nicht stattfinden

- weil kein Strom vorhanden war
- die Installation später erfolgt
- weil _____
- und somit eine Wiederholung mit separater Aufforderung erfolgt

3. Folgende Unterlagen wurden übergeben:

- Prüfbuch
- Anleitung zum Betrieb und Wartung
- Einbauerklärung
- Leistungserklärung
- Sonstiges:

Ort, Datum _____

Unterschriften

Betreiber

Monteur/Sachkundiger

Hinweis:

Sofern ein Probelauf gem. Ziffer 2 zunächst nicht durchgeführt wird, ist dieses zu dokumentieren und bei einer späteren Durchführung unter Ziffer 1a nachzutragen. Es wird dann ein weiteres Datum eingesetzt und ebenso werden die Unterschriften ergänzt.

1a. Der Probelauf hat nunmehr fachgerecht und erfolgreich stattgefunden

Ort, Datum _____

Unterschriften

Betreiber

Monteur/Sachkundiger

ACHTUNG: Beachten Sie bitte die MyDoor Wartungsangaben

Fordern Sie ein unverbindliches Angebot ein.

PRÜFNACHWEISE

Der sachkundige Monteur bzw. Prüfer sollte zur sicherheitstechnischen Überprüfung der Anlage Checklisten des Herstellers heranziehen sowie Betriebs-, Wartungs- und Prüfanleitungen berücksichtigen.
Dem Prüfnachweis können jeweils weitere Unterlagen, z.B. für eine begründete Stilllegung oder dringende Ergänzungen mit Zeichnungen/Skizzen sowie Zeugnisse beigelegt werden.
Die Anlagen sind aufzuführen.

Prüfnachweis und erforderliche Maßnahmen

Datum und Unterschrift des Prüfers mit deutlicher Firmenbezeichnung

Mängel beseitigt

Datum und Unterschrift

Prüfnachweis und erforderliche Maßnahmen

Datum und Unterschrift des Prüfers mit deutlicher Firmenbezeichnung

Mängel beseitigt

Datum und Unterschrift

ABNAHME-/ÜBERGABEPROTOKOLL ZUR INBETRIEBNAHME DER ANLAGE (MONTEUR)

Die vorbezeichnete Toranlage entspricht sicherheitstechnisch den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien.

Die Grundausrüstung des Tortyps wurde dem Hersteller durch eine Bauartprüfung einer anerkannten Prüfinstanz abgenommen.

Auftrags-Nr.: _____ Tor-Nr./Seriennummer: _____

1. Ein Probelauf hat fachgerecht und erfolgreich stattgefunden

- mit endgültiger Installation und Einstellung aller elektrotechnischer Einrichtungen
- mit provisorischer Zuleitung, jedoch Justierung aller elektronischen Einrichtungen
- der Betreiber wurde in die Bedienung der Toranlage eingewiesen
- die Toranlage wurde mängelfrei übergeben

2. Ein Probelauf konnte zum Zeitpunkt der Übergabe nicht stattfinden

- weil kein Strom vorhanden war
- die Installation später erfolgt
- weil _____
- und somit eine Wiederholung mit separater Aufforderung erfolgt

3. Folgende Unterlagen wurden übergeben:

- Prüfbuch
- Anleitung zur Montage, Betrieb und Wartung
- Herstellererklärung
- Konformitätserklärung
- Sonstiges: _____

Ort, Datum _____

Unterschriften

Betreiber

Monteur/Sachkundiger

Hinweis:

Sofern ein Probelauf gem. Ziffer 2 zunächst nicht durchgeführt wird, ist dieses zu dokumentieren und bei einer späteren Durchführung unter Ziffer 1a nachzutragen. Es wird dann ein weiteres Datum eingesetzt und

1a. Der Probelauf hat nunmehr fachgerecht und erfolgreich stattgefunden

Ort, Datum _____

Unterschriften

Betreiber

Monteur/Sachkundiger

ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR KRAFTBETÄTIGTE TORANLAGEN

- Nur die korrekte Montage und Wartung durch einen kompetenten/sachkundigen Betrieb oder eine kompetente/sachkundige Person in Übereinstimmung mit den Anleitungen kann die sichere und vorgesehene Funktionsweise einer Montage sicherstellen.
- Beachten Sie bitte die Herstellerangaben betreffend der Kombination Tor und Antrieb.
- Dem Endverbraucher müssen das Prüfbuch und die Anleitung für die sichere Nutzung und Wartung der Toranlage zur Verfügung gestellt werden.
- Bei der Durchführung der Montagearbeiten sind die geltenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit zu befolgen, hierbei sind die nationalen Richtlinien zu beachten.
- Die Verwendung der mitgelieferten Montagematerialien müssen auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Montageort vom Einbauer überprüft werden.
- Die Prüfung und Wartung darf nur von einer sachkundigen Person durchgeführt werden, wenden Sie sich hierzu an Ihren Lieferanten.
- Eine optische Prüfung kann vom Betreiber durchgeführt werden.
- Betreffend notwendiger Reparaturen, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Für nicht sach- oder fachgerecht ausgeführten Reparaturen übernehmen wir keine Gewährleistung.
- Für die korrekte Pflege und den Betrieb stehen Ihnen die Hinweise in unserer Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung zur Verfügung.
- Beachten Sie bitte alle unsere Sicherheits- und Warnhinweise, diese sind besonders gekennzeichnet, Achtung bzw. Hinweis.
- Toranlagen, die sich im öffentlichen Bereich befinden und nur über eine Schutzeinrichtung, z.B Kraftbegrenzung verfügen, dürfen nur unter Aufsicht betrieben werden.