

Prüfbuch für kraftbetätigte Tore, Fenster und Türen

Betriebsort der Anlage: _____

Betreiber der Anlage: _____

Bezeichnung der Anlage: _____

Hinweise:

Für die sichere Inbetriebnahme und den sicheren Betrieb der (Tor-)Anlage ist der Betreiber verantwortlich. Um dies sicherzustellen, sind in regelmäßigen Abständen – mindestens 1 mal jährlich – an der Anlage Prüfungen und Wartungen durch einen Sachkundigen vorzunehmen. Die Prüfungs- und Wartungsintervalle sind abhängig von der Nutzungshäufigkeit und dem Einsatzbereich. In dem vorliegenden Prüfbuch müssen alle Wartungs- und Prüfarbeiten dokumentiert werden. Es muss während der gesamten Nutzungsdauer vom Betreiber verwahrt werden und ist diesem bei einer Inbetriebnahme vollständig ausgefüllt zu übergeben. Änderungen an der Anlage sind, sofern sie überhaupt zulässig sind, ebenfalls zu dokumentieren.

Die Herstellergarantie erlischt bei nicht ordnungsgemäß durchgeführten Prüfungen und Wartungen.

Inbetriebnahme / Übergabe	ja	nein
Herstellereklärung Antriebssystem liegt vor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Herstellereklärung Tor, Fenster, Tür liegt vor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Falls keine Herstellereklärung vorliegt: Prüfung Funktionsfähigkeit und Sicherheitseinrichtungen gemäß DIN EN 13241-1 erfolgt am: _____		
Probelauf fachgerecht und erfolgreich durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebs- und Wartungsanleitung, Prüfbuch dem Betreiber übergeben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum, Unterschrift (Monteur / Sachkundiger)

Datum, Unterschrift (Betreiber)

Daten der Toranlage

Bezeichnung: _____ Typ: _____

Serien-Nr.: _____ Baujahr: _____

Inbetriebnahme am: _____ Hersteller / Lieferant: _____

Lammellen, Profil, Flügel

Abmessungen: _____

Werkstoff: _____

Gewicht (kg) für Elemente,
die zum Öffnen bewegt werden: _____

Besonderheiten: _____

Antriebssystem

Hersteller: _____

Typ: _____

Produktions-Nr.: _____

Kraft (N): _____

Leistung (KW): _____

Antriebsdrehzahl (min⁻¹): _____

Betriebsspannung (V): _____

Steuerspannung (V): _____

Steuerung

	ja	nein
Betriebsart Totmann	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebsart Selbsthaltung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebsart Funk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sicherheitseinrichtungen für Personen- und Sachschutz

Fangvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Federbruchsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seilbruchsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlaffseilschalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftbegrenzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schließkantensicherung "AUF"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schließkantensicherung "ZU"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lichtschanke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prüfnachweis gemäß Checkliste

Lfd Nr.	Datum	Wartung	Prüfung	Firma	Bemerkung	Anlage entspricht den Normen		Unterschrift
						ja	nein	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

Kraftmessung erfolgt am:

Datum	Messpunkt	dynamische Kraft (max. 400 N)	statische Kraft (max. 150 N)

Leistungserklärung

Hiermit bestätigen wir,

Firmenadresse / Firmenstempel

dass die Gesamt-Konformität der Tor- und Antriebskombination allen einschlägigen und zutreffenden EG-Richtlinien und Normen entspricht.

Insbesondere sind dies die Richtlinien und Normen:

DIN EN 13241-1

DIN EN 12604

DIN EN 12445

DIN EN 12453

DIN EN 12605

DIN EN 12635

DIN EN 60335-1

ASR A 1.7

Bauproduktenverordnung: EU 305/2011

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EU

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU

Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/EU