



Prüfbuch für Drehtore mit Antrieb

Standort der Anlage: _____

Hersteller oder
Lieferant der Anlage: _____

Datum der Inbetriebnahme: _____

EN-Konformitätserklärung vom: _____

Anlagendaten:

Anlagenbeschreibung: _____

Antriebstyp, Hersteller: _____

EN-Konformitätserklärung
des Antriebes liegt bei: _____

Torflügel mit Aufhängungen, Sichtprüfung und Funktionsprüfung:

	in Ordnung	in Stand gesetzt	nicht anwendbar
Torhalterung, Aufhängung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auflaufschuhe:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlagleiste:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Torflügel, Flügelfüllung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fingersicherheit:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Antrieb und Steuerung, Sichtprüfung und Funktionsprüfung bei geprüfem Antrieb nach EN 13241-1

	in Ordnung	in Stand gesetzt	nicht anwendbar
Antriebsgehäuse:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antriebshalterung am Tor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antriebshalterung am Pfosten:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheit Getriebegehäuse:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Endabschaltung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Notentriegelung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische Anschlüsse und Leitungen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedienelemente:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fernsteuerung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Netztrenneinrichtung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorschutzeinrichtung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Endschalter:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftbegrenzung und Reversierung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
berührungslose Sicherheitseinrichtungen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitskontaktleisten:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Totmannsteuerung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsabstände zwischen Flügeln u. festen Teilen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zusätzliche Prüfungen und Messungen, wenn der Antrieb nicht nach EN 13241-1 geprüft ist:

Nachlaufweg:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messungen der Betriebskräfte an allen Schließkanten:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dokumentation dieser Betriebskräfte:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kennzeichnung der Anlage:

Hersteller, Lieferant, Baujahr, Tortyp, Seriennummer, CE-Kennzeichnung: vorhanden nicht vorhanden

Prüfungsbefund, eventuell erforderliche Maßnahmen:

Anlage wurde geprüft:

_____ Datum, Unterschrift

_____ Name

Mängel wurden beseitigt:

_____ Datum, Unterschrift

_____ Name

Termin der nächsten Prüfung: _____