

# Fragebogen Tür-/Torantriebe

**DICTATOR**

Um die ergänzenden Hinweise bei den Fragezeichen zu sehen, öffnen Sie diesen Fragebogen mit Acrobat Reader, Google Chrome oder Microsoft Edge.

## IHRE DATEN

Firma: ..... Telefon: .....  
Ansprechpartner: ..... E-Mail: .....  
Objekt: .....

## AUFBAU DES FRAGEBOGENS

- **Teil I: Antrieb allgemein**
- Teil II (optional): für den Einsatz im Ex-Bereich

## Teil I – Antrieb Allgemein

### TÜR-/TOR

**Anwendung:** .....  
(z. B. Trockenofen, Schreinerei, Tiefgarage – liegen besondere Umgebungs- bzw. Einsatzbedingungen vor – Temperatur, Wind, Wasser, etc.?)

**Abschluss:** in Planung      bereits montiert; Einbaudatum: .....

CE Kennzeichnung gemäß EN 13241-1 vorhanden

**Montageort:** Innenbereich      Außenbereich mit Innenmontage      Außenbereich mit Außenmontage

**Spezialfall:** Fluchtweg      Ex-Bereich (bitte hierfür auch Teil II ausfüllen)

**Bewegungsart:** Drehtür/-tor (.....flügelig)      Hubtür/-tor      Falttür/-tor      Teleskoptür/-tor  
Schiebetür/-tor (.....flügelig)      mit Schlupf, bzw. Fluchttür  
Verwendete Laufschiene: ..... (z. B. Helm 500)  
Typ Rollapparate / Anzahl: ...../.....

### Tür/Tor Daten (je Flügel)

**Breite:** ..... mm      **Höhe:** ..... mm      **Gewicht:** ..... kg

**Fahrweg:** ..... mm

**Benötigte Kraft zur Torbewegung:** ..... N oder in ..... kg (10 N ~ 1 kg)



### BILDER

Bitte senden Sie uns **zusätzlich** Fotos von beiden Seiten der Tür / des Tores zu.

## BEDIENUNG

**Art der Bediener:** Tür/Tor im nicht öffentlichen Bereich, nur unterwiesene Bediener  
Tür/Tor im öffentlichen Bereich, nur unterwiesene Bediener  
Tür/Tor im öffentlichen Bereich, keine Beschränkung der Bediener

**Bedienungshäufigkeit:** .....-mal täglich .....-mal stündlich

**Bedienungs-/Steuerungsfunktion:** Totmann  
Impuls (ACHTUNG: ggf. zusätzliche Absicherungsmaßnahmen lt. EN 12453-1 erforderlich!)

AUF STOP ZU  
PERSON Wechsel AUF/ZU Schließautomatik Funk

**Sonderfunktionen:** benötigt .....

Verknüpfung mit übergeordneter Steuerung  
Gewünschte Funktionsweise: .....  
Rückmeldung an Zentrale  
Kontaktart: .....

**Anforderungen:** Blockierung in geschlossener Position  
Tür-/Toröffnung im Notfall von Hand  
Hohe Anfangs-, bzw. Endkraft (z.B. Anpressen Dichtung)

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

**IP-Schutzart:** Antrieb IP: ..... Steuerung IP: ..... nicht relevant

**Windlast:** ..... m/s

**Sicherheitseinrichtungen:** bereits vorhanden: .....

**Kabel:** Leitungslänge zwischen Antrieb und Steuerung: ..... m  
Anschlusskabelsatz Antrieb halogenfrei

**Signalisierung** (audiovisuell): benötigt

**Zusätzlich zu beachtende Anforderungen:** .....

**Montage:** Um Ihnen eine Montage durch den DICTATOR Service anzubieten, benötigen wir detaillierte Informationen zur Anlage (Zeichnungen, Bilder, Objektadresse, etc.). Sprechen Sie uns bei Bedarf gerne an!

## Teil II – für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereichen

	<b>Kundenanforderung</b>	<b>Standard</b>
<b>Ex-Zone:</b> .....		Ex-Zonen 1 und 2 (Gas)
bzw. ....		sowie 21 & 22 Staub
<b>Geräteklasse:</b> .....		Ex-Zonen 1 & 2 (Gas) und 2D & 3D (Staub)
<b>Temperaturklasse:</b> .....		
<b>Umgebungstemperatur:</b> .....		
<b>Gaswarneinrichtung</b> (bauseits vorhanden):      ja      nein		Auslösung über potenzialfreien Öffnerkontakt (Ausnahme Container)
<b>Zündschutzart:</b> .....		Druckfeste Kapselung "d" oder erhöhte Sicherheit "e"
<b>Explosionsgruppe:</b> .....		IIA, IIB, IIC (Gas) oder IIIA, IIIB (Staub) (bei druckfester Kapselung)
<b>Montageort Steuerung:</b> innerhalb-      außerhalb Ex-Bereich		
Entfernung zum Antrieb: .....	..... m	
<b>Sonstiges:</b> .....		
.....		
.....		



Es ist zu beachten, dass durch einen bauseitigen Ex-Beauftragten, Planer und/oder Sachverständigen anhand des Explosionsschutzdokumentes Vorgaben zu treffen und umzusetzen sind.



### PLÄNE

Bitte senden Sie uns **zusätzlich** Pläne, welche die Ex-Bereiche klar definieren.