Fragebogen Tür-/Torantriebe



Firma: Telefon: E-Mail: Objekt: E-Mail: Objekt: E-Mail: Teil I: Antrieb allgemein Teil I: Antrieb allgemein Teil II (optional): für den Einsatz im Ex-Bereich Teil II - Antrieb Allgemein TüR-/TOR Anwendung: (z. B. Trockenolen, Schreinerei, Telgarage - Regen 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/dor (flügelig) Hubtür/dor Falltür/dor Teleskoptür/dor Schiebetür/dor (flügelig) mit Schlupf, bzw. Fluchttür Verwendete Laufschiene: (z. B. Helin 500)	IHRE DATEN	minweise bei den Fragezeichen zu sehen, c	ottnen Sie diesen Fragebogen	mit Acrobat Keader,	, Google Chrome oder Microso	nt Eage
Aufbau Des Fragebogens Teil I: Antrieb allgemein Teil II — Antrieb Allgemein Tür-/Tor Anwendung: [z. B. Trockenolen, 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 (bilte hierfür auch Teil III ausfüllen) Bewegungsart: Drehtür/-tor (flügelig) Hubtür/-tor Falttür/-tor Teleskoptür/-tor Schiebetür/-tor (flügelig) mit Schlupf, bzw. Fluchttür Verwendete Laufschiene: [2. B. Helm 500]	_		Telefon:			
Objekt:						
AUFBAU DES FRAGEBOGENS Teil I: Antrieb allgemein Teil I — Antrieb Allgemein TÜR-/TOR Anwendung: [z. B. Trackenolen, Schreinerei, Tielgarage — 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:						
■ Teil II: Antrieb allgemein ■ Teil II (optional): für den Einsatz im Ex-Bereich 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. Fluchtür Verwendete Laufschiene:	·					
Teil II (optional): für den Einsatz im Ex-Bereich TüR-/TOR Anwendung: [z. B. Trockenoten, 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. Fluchtür Verwendete Laufschiene: [z. B. Helm 500]	AUFBAU DES	FRAGEBOGENS				
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 ExBereich (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:	■ Teil I: Antriel	b 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)	■ Teil II (option	al): für den Einsatz im Ex-Bereich				
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)						
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)						
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)	Teil I – An	trieb Allgemein				
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)		go				
(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)						
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)		 Schreinerei, Tiefgarage – liegen besonder	re Umgebungs- bzw. Einsatz	 bedingungen vor -	- Temperatur, Wind, Wasser,	etc.?)
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)	Abschluss:	in Planung bereits montier	t; Einbaudatum:			
Spezialfall: Fluchtweg Ex-Bereich (bitte hierfür auch Teil II ausfüllen) Bewegungsart: Drehtür/-tor (flügelig) Hubtür/-tor Falttür/-tor Falttür/-tor Teleskoptür/-tor Schiebetür/-tor (flügelig) mit Schlupf, bzw. Fluchttür Verwendete Laufschiene: (z. B. Helm 500)		CE Kennzeichnung gemäß EN	13241-1 vorhanden			
Bewegungsart: Drehtür/-tor (flügelig) Hubtür/-tor Falttür/-tor Teleskoptür/-tor Schiebetür/-tor (flügelig) mit Schlupf, bzw. Fluchttür Verwendete Laufschiene: (z. B. Helm 500)	Montageort:	Innenbereich Außenbere	ich mit Innenmontage	Außenber	eich mit Außenmontage	
Schiebetür/-tor (flügelig) mit Schlupf, bzw. Fluchttür Verwendete Laufschiene: (z. B. Helm 500)	Spezialfall:	Fluchtweg Ex-	Bereich (bitte hierfür auch	Teil II ausfüllen)		
Verwendete Laufschiene: (z. B. Helm 500)	Bewegungsart:	Drehtür/-tor (flügelig)	Hubtür/-tor	Falttür/-tor	Teleskoptür/-tor	
		Schiebetür/-tor (flüge	elig)	mit Schlupf,	bzw. Fluchttür	
		Verwendete Laufschiene:			(z.B. Helm 500)	
Typ Rollapparate / Anzahl:		Tvp Rollapparate / Anzahl	l:		/	
Alternative and the second sec		Mr. s. dilis s. s.		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	Tu /T D					
Tür/Tor Daten (je Flügel)	Tur/ for Date	n (je flugel)				
Breite:mm Höhe:mm Gewicht:kg	Breite:	mm Höhe :	mm G	ewicht:	kg	
Fahrweg :mm	Fahrweg:	mm				



BILDER

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

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

Fragebogen Tür-/Torantriebe



	_				_	
RF	וח	EN	ш	N	G	
	$\boldsymbol{\nu}$		·		•	

Art der Bediener:	Tür/Tor im nicht öf	fentlichen Bereich, nur unte	rwiesene Bediener			
	Tür/Tor im öffentlichen Bereich, nur unterwiesene Bediener					
	Tür/Tor im öffentlic	Tür/Tor im öffentlichen Bereich, keine Beschränkung der Bediener				
Bedienungshäufigke	eit:mal täglic	hmal stün	dlich			
Bedienungs-/Steuer	ungsfunktion: Tot	mann				
	lmp	puls (ACHTUNG: ggf. zusätzliche	e Absicherungsmaßnahmen lt.	. EN 12453-1 erforderlich!)		
	AUF	STOP	ZU			
	PERSON	Wechsel AUF/ZU	Schließautomatik	Funk		
Sonderfunkt	tionen: benötigt .			······		
Verknüp	ofung mit übergeordnete	er Steuerung				
Gewün	schte Funktionsweise:					
	eldung an Zentrale					
	art:					
Anforderungen:	Blockierung in ges	chlossener Position				
	Tür-/Toröffnung im	Notfall von Hand				
	Hohe Anfangs-, bz	zw. Endkraft (z.B. Anpresse	n Dichtung)			
TECHNISCHE AN	FORDERUNGEN					
IP-Schutzart: Antr	rieb IP:	Steuerung IP:	nicht r	elevant		
Windlast:	m/s					
Sicherheitseinrichtur	ngen: bereits vorho	anden:				
Kabel: Leitungslänge	e zwischen Antrieb und	Steuerung:r	m			
Anschl	usskabelsatz Antrieb ha	logenfrei				
Signalisierung (audi	ovisuell): benötigt					
Zusätzlich zu beach	tende Anforderungen:					
Montage: Um Ihnen e	eine Montage durch den [DICTATOR Service anzubieten, Sprechen Sie uns bei Bedarf (, benötigen wir detaillierte			

Fragebogen Tür-/Torantriebe



Teil II – für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereichen

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



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



PIÄNF

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