



## Konformitätsprüfbescheinigung

<b>Bescheinigungs-Nr.:</b>	TT 032
<b>Zertifizierstelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München - Deutschland
<b>Bescheinigungsinhaber:</b>	Brix Zaun + Tor GmbH Fabriksgelände 8 7201 Neudörfel - Österreich
<b>Hersteller:</b>	Brix Zaun + Tor GmbH Fabriksgelände 8 7201 Neudörfel - Österreich
<b>Produkt:</b>	1 und 2 flügeliges Drehflügelator
<b>Typ:</b>	RA 60 und RA 80
<b>Prüfgrundlage:</b>	EN 13241:2003+A2:2016
<b>Prüfbericht:</b>	TT 032 vom 19.03.2019
<b>Ergebnis:</b>	Das Tor entspricht den Anforderungen der Prüfgrundlage, sofern die Anforderungen des Anhanges dieser Konformitätsprüfbescheinigung eingehalten sind.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	18.04.2019
<b>Gültig bis:</b>	17.04.2024

Achim Janocha  
Zertifizierstelle der Fördertechnik





Industrie Service

## Bericht Nr. TT 032

### Konformitätsprüfung nach DIN EN 13241

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

**Notifizierte Stelle:** TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München  
Kenn-Nummer: **0036**

**Auftraggeber:** Brix Zaun + Tor GmbH  
Fabriksgelände 8  
7201 Neudörfel  
Österreich

**Antriebshersteller:** Entrematic

**Prüfgegenstand:** 1 und 2 flügeliges Drehtor  
Typ: RA 60 und RA 80  
bis 55 kg je Flügel  
Antrieb: Ditec PWR25H  
Steuerung: Ditec LCU30H  
HSK keine Dämpfung  
Maximale Flügelbreite: 2,5 m

**Prüfauftrag /  
Zweck der Prüfung:** Konformitätsprüfung, ob die Anforderungen der  
DIN EN 13241, 4.3.3 erfüllt werden

**Prüfgrundlagen:** DIN EN 13241, Tabelle ZA.3, Tore - Produktnorm  
DIN EN 12453:2000, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.5 und  
5.1.3  
Tore - Nutzungssicherheit – Anforderungen  
DIN EN 12445:2000, Abschnitt 5  
Tore - Nutzungssicherheit - Prüfverfahren  
EN 12604:2000, 4.2.2 und 4.2.3  
Tore – Mechanische Aspekte - Anforderungen  
EN 12605:2000, 5.4.1 und 5.4.5  
Tore – Mechanische Aspekte - Prüfverfahren

**Prüfergebnis** Die Anforderungen der Prüfgrundlagen sind erfüllt.

Datum: 19.03.2019

Unsere Zeichen:  
IS-EST4-MUC/BÜ

Dokument:  
PB\_TT-032-Brix-Drehtor-  
PWR25H\_190319.docx

Das Dokument besteht aus  
25 Seiten.  
Seite 1 von 25

Die auszugsweise Wiedergabe des  
Dokumentes und die Verwendung  
zu Werbezwecken bedürfen der  
schriftlichen Genehmigung der  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen  
sich ausschließlich auf die  
untersuchten Prüfgegenstände.

Prüflabor  
für Produkte der FT

Peter Retzbach

Sachverständiger

Rudolf Bültermann





## Konformitätsprüfbescheinigung

<b>Bescheinigungs-Nr.:</b>	TT 033
<b>Zertifizierstelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München - Deutschland
<b>Bescheinigungsinhaber:</b>	Brix Zaun + Tor GmbH Fabriksgelände 8 7201 Neudörfel - Österreich
<b>Hersteller:</b>	Brix Zaun + Tor GmbH Fabriksgelände 8 7201 Neudörfel - Österreich
<b>Produkt:</b>	1 und 2 flügeliges Drehflügeltor
<b>Typ:</b>	RA 80 (bis 76 kg je Flügel)
<b>Prüfgrundlage:</b>	EN 13241:2003+A2:2016
<b>Prüfbericht:</b>	TT 033 vom 19.03.2019
<b>Ergebnis:</b>	Das Tor entspricht den Anforderungen der Prüfgrundlage, sofern die Anforderungen des Anhanges dieser Konformitätsprüfbescheinigung eingehalten sind.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	18.04.2019
<b>Gültig bis:</b>	17.04.2024

  
 Achim Janocha  
 Zertifizierstelle der Fördertechnik





Industrie Service

## Bericht Nr. TT 033

### Konformitätsprüfung nach DIN EN 13241

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

<b>Notifizierte Stelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München Kenn-Nummer: <b>0036</b>
<b>Auftraggeber:</b>	Brix Zaun + Tor GmbH Fabriksgelände 8 7201 Neudörfel Österreich
<b>Antriebshersteller:</b>	Entrematic
<b>Prüfgegenstand:</b>	1 und 2 flügeliges Drehtor Typ: RA 80 bis 76 kg je Flügel Antrieb: Ditec PWR35H Steuerung: Ditec LCU30H und LCU40H HSK keine Dämpfung Maximale Flügelbreite: 3,5 m
<b>Prüfauftrag / Zweck der Prüfung:</b>	Konformitätsprüfung, ob die Anforderungen der DIN EN 13241, 4.3.3 erfüllt werden
<b>Prüfgrundlagen:</b>	DIN EN 13241, Tabelle ZA.3, Tore - Produktnorm DIN EN 12453:2000, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.5 und 5.1.3 Tore - Nutzungssicherheit – Anforderungen DIN EN 12445:2000, Abschnitt 5 Tore - Nutzungssicherheit - Prüfverfahren EN 12604:2000, 4.2.2 und 4.2.3 Tore – Mechanische Aspekte - Anforderungen EN 12605:2000, 5.4.1 und 5.4.5 Tore – Mechanische Aspekte - Prüfverfahren
<b>Prüfergebnis</b>	Die Anforderungen der Prüfgrundlagen sind erfüllt.

Datum: 19.03.2019

Unsere Zeichen:  
IS-EST4-MUC/BÜ

Dokument:  
PB\_TT-033-Brix-Drehtor-  
PWR35H\_190319.docx

Das Dokument besteht aus  
26 Seiten.  
Seite 1 von 26

Die auszugsweise Wiedergabe des  
Dokumentes und die Verwendung  
zu Werbezwecken bedürfen der  
schriftlichen Genehmigung der  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen  
sich ausschließlich auf die  
untersuchten Prüfgegenstände.

Prüflabor  
für Produkte der FT

  
Peter Retzbach

Sachverständiger

  
Rudolf Bültermann

