

Komplett zertifiziertes WK3-Torprogramm, Torsysteme mit U-Wert 1.2 W/m²K, Explosionsgeschützter Antrieb

Neuigkeiten aus dem BATOR Werk in Herzogenbuchsee

Herzogenbuchsee, September 2010. Auf der Easyfairs Industriebaumesse in Bern vom 15./16. September 2010 stellt BATOR zwei neue Torsysteme sowie einen elektropneumatischen Antrieb vor. Zudem präsentiert BATOR Erfreuliches zur neu erhältlichen SPS Steuerung. Sämtliche Torsysteme können mit über 150 Parametern individuell angesteuert werden.

WK3 zertifiziertes Torsysteme der Widerstandsklasse 3 (WK3)

Als einziger Torbauer bietet BATOR seit Mitte 2010 das komplette Torprogramm in zertifizierter WK3-Ausführung an. Dies beinhaltet neben dem Falt- und Schiebefalttor auch das Schiebe- und Gliederschiebtor. WK3-Anforderungen sind speziell bei erhöhten Sicherheitszonen anzutreffen, so zum Beispiel bei Geld Ent- und Beladestellen, Justizvollzugsanstalten, Liefereingang Museen, geheime militärische Anlagen, Kernkraftwerke, Staatgebäude usw.

BATOR entwickelt, produziert, liefert und montiert zertifizierte WK3-Spezialtore, welche in der Produktionsstätte in Herzogenbuchsee (Kanton Bern) hergestellt werden. Am Stand C:10 ist ein automatisches WK3-Schiebefalttor zu sehen.

Ästhetische THERM-Torsysteme mit U-Wert 1.2 W/m²K für den europäischen Markt

Speziell für den Export erweitert BATOR ihr Programm um die Produktlinie BATOR THERM. In den Ausführungen Falt-, Schiebefalt-, Schiebe- und Gliederschiebtor. Tore mit der Bezeichnung BATOR THERM werden mit einem Hartschaumkern aus FCKW-freiem Polyurethan gefertigt, um höchste Dämmwerte zu erzielen. Das moderne Design macht sie aussergewöhnlich schlicht und formschön. Durch die freie Wahl der Position und Anzahl Glaseinsätze pro Flügelelement und der Farbgebung lässt sich die Produktlinie harmonisch in die Fassade einfügen und lässt keine Wünsche offen. Alternative Materialien wie Beschichtung aus Chromstahl sind problemlos möglich.

Explosionengeschützter Antrieb für hohe Leistungsansprüche

Der neue oleopneumatische Antrieb wird ausschliesslich mit Luftdruck (min. 6 Bar) betrieben. Die robuste und überdimensionierte Ausstattung erlaubt es, ein 2+2 Falttor innerhalb von 2-4 Sekunden zu öffnen, respektive zu schliessen. Der Antrieb ist bereits erfolgreich im Ausland bei Anlagen des öffentlichen Verkehrs (Tram-, Bus- und Zugdepots, Feuerwehr, Sanität sowie in der Autoindustrie) anzutreffen.

Dieser Torantrieb wird das erste Mal an der Messe in Bern präsentiert.

SPS Torsteuerung

Die neue BATOR Torsteuerung hat es in sich: Sämtliche Teilöffnungs- oder Schleusenvarianten sind bereits programmiert und können zusätzlich mit über 150 weiteren Parametern auf die Bedürfnisse abgestimmt werden. Ein handliches Display, welches an der Steuerung angeschlossen werden kann, erlaubt einfaches parametrisieren.

Wartung und Reparatur durch BATOR

BATOR präsentiert neben den technischen Neuerungen auch die Serviceorganisation, welche 7x24h über das ganze Jahr hinweg für die Kunden im Einsatz steht. BATOR begleitet den Kunden während dem gesamten Lebenszyklus einer Toranlage. Toranlagen mit einem Alter von über 50 Jahren sind keine Seltenheit.

397 Wörter / 2685 Zeichen

Abdruck frei / Beleg erbeten an: BATOR Industrietore, Urs Balke, Hofmattstrasse 14, CH-3360 Herzogenbuchsee

Fotos: BATOR Industrietore AG

Kontakt und weitere Informationen zum Thema bei

BATOR Industrietore AG, Urs Balke
Hofmattstrasse 14, CH-3360 Herzogenbuchsee
E-Mail: urs.balke@bator.com
Internet: www.bator.com

BATOR Industrietore AG
Hofmattstrasse 14
CH-3360 Herzogenbuchsee

Tel. +41 (0)62 956 12 12
Fax +41 (0)62 956 12 13

bator@bator.com
www.bator.com

BATOR Portes Industrielles
Succursale France
7 rue des Prés Fleuris
F-67370 Berstett

Tél. +33 (0)6.80.01.82.10
Fax +33 (0)3.90.64.88.70