



Innovationen für Ihre Sicherheit!

Gründungsjahr/Year of establishment

1980

Geschäftsführung/Management

Dr.-Ing. Jochen Stöbich
Dr.-Ing. Hendrik Rust

Unternehmensprofil

Die Stöbich Brandschutz GmbH entwickelt, fertigt und installiert weltweit Individual- sowie Serienlösungen im Bereich des baulichen Brandschutzes und zählt zu den innovativsten und weltweit führenden Unternehmen der Branche. Stöbich-Förderanlagenabschlüsse sind nach deutschen sowie internationalen Normen (EU, Russl., UK, US) geprüft und bieten vielfältige Möglichkeiten der brandschutztechnischen Absicherung unterschiedlichster Fördertechniken. Kompetente Beratung schon in der Planungsphase, die Umsetzung geforderter Schutzziele und die Sicherstellung der notwendigen Verwendbarkeitsnachweise gehören zum Tagesgeschäft.

Ausstellungsobjekte auf der LogiMAT

Gemäß der Europäischen Harmonisierung ist die aktuelle Modellreihe der Stöbich-Förderanlagenabschlüsse „ECClos“ ganz auf die geltenden europäischen Prüf- und Klassifizierungsnormen ausgerichtet.

- ECClos-S – Erster Förderanlagenabschluss mit europäischer Zulassung (ETA) in Schieberbauweise (EI 120)
- ECClos-Q – Förderanlagenabschluss als Klappenkonstruktion (EI 120)
- ECClos-FLEX – Textiler, rollbarer Feuerschutzabschluss (EW 60)

Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:

Helmut Schaller, Tel. +49 (0)160 96310467
Antje Roettcher, Tel. +49 (0)160 5354413

Stöbich Brandschutz GmbH

Pracherstieg 6
D-38644 Goslar
Tel. +49 (0)5321 5708-0
Fax +49 (0)5321 5708-50
E-Mail info@stoebich.de
Internet www.stoebich.de

- Omnicompact – Feuerschutz-Sektionaltor als Förderanlagenabschluss
- ECClos-FLEX-S – Textiler, raumbildender Feuerschutzabschluss für Heberschächte

Company profile

The Stöbich Brandschutz GmbH develops, produces and installs individual and series solutions worldwide in the sector of preventive structural fire protection. The company belongs to the most innovative and leading companies in this sector. Stöbich conveyor system closures are tested according to German and international standards (EU, Russia, UK, US) and offer many possibilities of sealing different types of conveyor techniques. Competent consultation during the planning phase, the implementation of required safety targets and the provision of the necessary test reports are part of the daily business.

Exhibits at LogiMAT

According to the European harmonisation the current model range of the conveyor system closures „ECClos“ has been aligned to the European Test and classification standards completely.

- ECClos-S – First conveyor system closure with European technical approval (ETA) as slider construction (EI 120)
- ECClos-Q – conveyor system closure in flap design
- ECClos-FLEX – textile, windig closure (EW 60)
- Omnicompact – Fire protection stacking door as conveyor system closure (EI 120)
- ECClos-FLEX-S – Textile fire protection for jack shafts

Halle 3, Stand 334