

EG-Konformitätserklärung



Torhersteller: Teckentrup GmbH & Co. KG
Industriestraße 50
D-33415 Verl-Sürenheide

Produkte: Tore für den privaten, gewerblichen und/oder industriellen Bereich:
Teckentrup Industriesectionaltore :
- SL
- SW
- SLW
- SW80

Angewandte Richtlinien und harmonisierte Normen:

EN 13241-1	Tore – Produktnorm
89/106/EWG	EG – Bauproduktenrichtlinie

Tore mit Antrieb zusätzlich:

2006/42/EG	EG – Maschinenrichtlinie
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie
2004/108/EG	EMV - Richtlinie

Geprüfte Antriebe für die o.g. Tore:

Teckentrup	Aufsteckantriebe Steuerungen	TAS1, TAS2, STAI1 AS 100/130/210, CS100, CS300, CS300FU, CS400, MS400, MS410, TS 12 pro, MS4, TS4 vario, TS11 pro
GfA	Elektromaten	Nur nach GfA Gutachten Nr. 2674/04 (Gutachten bei GfA erhältlich)
MFZ	Aufsteckantriebe Steuerungen	STA1, STAI1, STAC1 AS 100/130/210, CS100, CS300, CS300FU, CS400, MS400, MS410, MS4
MTEC	Aufsteckantrieb Steuerung	SD, SDE, SW, SWE, SDL, SDEL, SWL und SWEL UST1

Geprüfte Schließkantsicherungen für die o.g. Tore:

Bei Verwendung von GfA-Antrieben nur nach GfA Gutachten Nr. 2674/04 (Gutachten bei GfA erhältlich).
Bei Verwendung von schnellaufenden Toren > 25cm/sec. muß allgemein die Schließkraft am Tor gemessen werden.

Teckentrup	Ø15mm Fraba/Witt Optosensorik mit Teckentrup-Bodendichtung
Gelbau	Elektrische 8,2kΩ SKS mit minimal 36mm Nachlaufkammer

Notifizierte Prüf- und Zertifizierungsstellen:

TÜV-Nord-Cert GmbH & Co. KG • Am TÜV 1 • D-30519 Hannover
ift-Rosenheim GmbH • Theodor-Gietl-Straße 7-9 • D-83026 Rosenheim
PfB – Prüfzentrum für Bauelemente GbR • Lackermannsweg 24 • D-83071 Stephanskirchen

Ort, Datum: D-33415 Verl-Sürenheide, den 29.12.2009

Hersteller-Unterschrift: _____

Jörg Vogelsang, Geschäftsführung der Teckentrup GmbH & Co. KG