

EG-Konformitätserklärung



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

Produkte: Tore für den privaten, gewerblichen und/oder industriellen Bereich:
Teckentrup Industrierolltore und Industrierollgitter:
- 4020
- 6010
- 6010 visio und 6010 visio Easy
- ThermoTeck und ThermoTeck Easy
- Rollgittertypen TG und Rollgittertype TGX Easy

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 (ausgenommen Easy-Tore, siehe spezielle Auflistung):

Teckentrup	Aufsteckantriebe	TAR1-Box, TAR2-Box, TAR3-Box, TAR4-Box, Baureihen TAR1, TAR2, TAR3 und TAR5, TAR6
	Kettenantriebe	TKR1, TKR2, TKR3, TKR4, TKR5, TKR5/40, TKR6 und TKR7
	Rohrmotor	TRR1, TRR2, TRR3, TRR4, TRR5 in Verb. mit Steuerung RS1-E
	Steuerung	AS100/130/210, CS100/300/400, MS300/410/700, TS4 vario, TS 12 pro und RS1-E
	Fangvorrichtung	F3, F5, F7 und F9
GfA	Elektromaten	Nur nach GfA Gutachten Nr. 2674/04 (Gutachten bei GfA erhältlich)
MfZ	Aufsteckantriebe	DF10, DF20, DF30, DF40, WF15, WF25, WF30, MDF0.5, MDF1, MDF2, MDF3, MDF5 und MDF6
	Kettenantriebe	KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD5/40, KD6 und KD7
	Rohrmotor	ARN7, ARN8, ARN9, ARN10, ARN11 in Verb. mit Steuerung RS1-E
	Steuerung	AS 130, AS210, CS300, MS410, MS700, MS 4 und RS1-E
	Fangvorrichtung	F3, F5, F7, F9, TS1/2, TS2/3, TS3, TS4, TS5 und TS6
MTEC	Aufsteckantriebe	RDF1, RDF2, RDF3, RDF4, RDF5 und RDF6
	Kettenantriebe	RD1, RD2, RD3, RD4 und RD5
	Steuerung	UST1
	Fangvorrichtung	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5 und TF6

Geprüfte Antriebe für EASY-Tore:

Teckentrup	Aufsteckantriebe	TAR1.14-Easy, TAR2.20-Easy, TAR3.27-Easy
	Steuerung	AS100

Geprüfte Schließkantensicherungen für die o.g. Tore:

Bei Verwendung von GfA-Antrieben nur nach GfA Gutachten Nr. 2674/04 (Gutachten bei GfA erhältlich).

Bei Verwendung von schnelllaufenden Antrieben > 15U/min muß allgemein die Schließkraft am Tor gemessen werden.

Teckentrup	Ø12 und Ø15mm Fraba/Witt Optosensorik mit Teckentrup-Bodendichtungen
Gelbau	Elektrische 8,2kΩ SKS mit minimal 14mm 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 01.04.2010

Hersteller-Unterschrift: _____

Jörg Vogelsang, Geschäftsführung der Teckentrup GmbH & Co. KG