

# 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

## 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, CS100/300/310 FU+AE, CS400, MS300/410/700, TS4vario, 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, CS100/300/310/400 FU+AE, MS410, MS700, MS 4 und RS1-E
MTEC	Fangvorrichtung	F3, F5, F7, F9, TS1/2, TS2/3, TS3, TS4, TS5 und TS6
	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, TAR2.20, TAR3.27  
Steuerung AS100, AS210

## Geprüfte Schließkantensicherungen für die o.g. Tore:

Bei Verwendung von GfA-Antrieben nur nach GfA Gutachten Nr. 2674/04 (Gutachten bei GfA erhältlich).  
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 01.09.2016

**Hersteller-Unterschrift:** \_\_\_\_\_

Kai Teckentrup, Geschäftsführung der Teckentrup GmbH & Co. KG