

EG-conformiteitsverklaring



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

Producten: Deuren voor particulieren, werkplaatsen en/of de industrie:
Teckentrup Industrie-roldeuren en Industrie-rolhekken:
- 4020
- 6010
- 6010 visio en 6010 visio Easy
- Thermotek en Thermotek Easy
- Rolhek TG en Rolhek TGX Easy

Toegepaste richtlijnen en geharmoniseerde normen:

EN 13241-1	Deuren - Productnorm
89/106/EG	EG - Richtlijn inzake voor de bouw bestemde producten

Voor deuren met aandrijving geldt bovendien:

2006/42/EG	EG - Machinerichtlijn
2006/95/EG	Richtlijn laagspanning
2004/108/EEG	Richtlijn inzake elektromagnetische compatibiliteit

Geteste aandrijvingen voor bovengenoemde deuren (met uitzondering van de Easy deuren, zie speciaal overzicht):

Teckentrup	Opsteekaandrijvingen	TAR1-Box, TAR2-Box, TAR3-Box, TAR4-Box, set TAR1, TAR2, TAR3 en TAR5, TAR6
	Kettingaandrijvingen	TKR1, TKR2, TKR3, TKR4, TKR5, TKR5/40, TKR6 en TKR7
	Buismotor	TRR1, TRR2, TRR3, TRR4, TRR5 in comb. met besturing RS1-E
	Besturing	AS100/130/210, CS100/300/400, MS300/410/700, TS4 vario, TS 12 pro en RS1-E
GfA	Kabelbreukbeveiliging	F3, F5, F7 en F9
	Elektromaten	Uitsluitend volgens expertiserapport van GfA, nr. 2674/04 (Expertiserapport bij GfA verkrijgbaar)
MfZ	Opsteekaandrijvingen	DF10, DF20, DF30, DF40, WF15, WF25, WF30, MDF0.5, MDF1, MDF2, MDF3, MDF5 en MDF6
	Kettingaandrijvingen	KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD5/40, KD6 en KD7
	Buismotor	ARN7, ARN8, ARN9, ARN10, ARN11 in comb. met besturing RS1-E
	Besturing	AS 130, AS210, CS300, MS410, MS700, MS 4 en RS1-E
	Kabelbreukbeveiliging	F3, F5, F7, F9, TS1/2, TS2/3, TS3, TS4, TS5 en TS6
MTEC	Opsteekaandrijvingen	RDF1, RDF2, RDF3, RDF4, RDF5 en RDF6
	Kettingaandrijvingen	RD1, RD2, RD3, RD4 en RD5
	Besturing	UST1
	Kabelbreukbeveiliging	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5 en TF6

Geteste aandrijvingen voor EASY deuren:

Teckentrup	Opsteekaandrijvingen	TAR1.14-Easy, TAR2.20-Easy, TAR3.27-Easy
	Besturing	AS100

Geteste sluitkantbeveiligingen voor bovengenoemde deuren:

Bij gebruikmaking van GfA-aandrijvingen uitsluitend volgens GfA expertiserapport nr. 2674/04 (Rapport bij GfA verkrijgbaar).

Bij toepassing van snel lopende deuren > 15 omw./sec. moet algemeen de sluitkracht van de deur worden gemeten.

Teckentrup	Ø12 en Ø15mm Fraba/Witt Optosensorsysteem met Teckentrup Bodemafdichting
Gelbau	Elektrische 8,2kΩ sluitkantbev. met minimaal 14 mm bufferkamer

Genotificeerde test- en certificeringsplaatsen:

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

Plaats, datum: D-33415 Verl-Sürenheide, 01.04.2010

Handtekening van de fabrikant: _____

Jörg Vogelsang, Directeur van Teckentrup GmbH & Co. KG