

Dichiarazione CE di conformità



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

Prodotti: Portoni per il settore privato, commerciale e/o industriale:
Portoni industriali a serranda avvolgibile e griglie avvolgibili Teckentrup:
- 4020
- 6010
- 6010 visio e 6010 visio Easy
- ThermoTeck e ThermoTeck Easy
- Griglia avvolgibile TG e Griglia avvolgibile TGX Easy

Direttive applicate e norme armonizzate:

EN 13241-1	Portoni – Norma di prodotto
89/106/CEE	Direttiva CE sui prodotti da costruzione

Portoni motorizzati:

2006/42/EG	Direttiva macchine CE
2006/95/CEE	Direttiva bassa tensione
2004/108/CEE	Direttiva EMC

Motori collaudati per i portoni sopra indicati (esclusi portoni Easy, vedere elenco speciale):

Teckentrup	Motori innestati su albero	TAR1-Box, TAR2-Box, TAR3-Box, TAR4-Box, serie TAR1, TAR2, TAR3 e TAR5, TAR6
	Motori con rinvio a catena	TKR1, TKR2, TKR3, TKR4, TKR5, TKR5/40, TKR6 e TKR7
	Motore tubolare	TRR1, TRR2, TRR3, TRR4, TRR5 con comando RS1-E
	Comando	AS100/130/210, CS100/300/400, MS300/410/700, TS4 vario, TS 12 pro e RS1-E
GfA	Dispositivo paracadute	F3, F5, F7 e F9
	Elektromaten	Solo con perizia GfA n. 2674/04 (perizia disponibile presso GfA)
MFZ	Motori innestati su albero	DF10, DF20, DF30, DF40, WF15, WF25, WF30, MDF0.5, MDF1, MDF2, MDF3, MDF5 e MDF6
	Motori con rinvio a catena	KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD5/40, KD6 e KD7
	Motore tubolare	ARN7, ARN8, ARN9, ARN10, ARN11 con comando RS1-E
	Comando	AS 130, AS210, CS300, MS410, MS700, MS 4 e RS1-E
	Dispositivo paracadute	F3, F5, F7, F9, TS1/2, TS2/3, TS3, TS4, TS5 e TS6
MTEC	Motori innestati su albero	RDF1, RDF2, RDF3, RDF4, RDF5 e RDF6
	Motori con rinvio a catena	RD1, RD2, RD3, RD4 e RD5
	Comando	UST1
	Dispositivo paracadute	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5 e TF6

Motori collaudati per portoni Easy:

Teckentrup	Motori innestati su albero	TAR1.14-Easy, TAR2.20-Easy, TAR3.27-Easy
	Comando	AS100

Dispositivi di sicurezza collaudati sul bordo di chiusura per i suddetti portoni:

Con impiego dei motori GfA solo con perizia GfA n. 2674/04 (perizia disponibile presso GfA).
Con impiego di motori a movimento rapido > 15 giri/sec è prevista in generale la misurazione della forza di chiusura sul portone.

Teckentrup	Ø12 e Ø15mm sensore ottico Fraba/Witt con guarnizione a pavimento Teckentrup
Gelbau	Costa sensibile 8,2kΩ con camera di assorbimento di almeno 14mm

Enti di collaudo e certificazione notificati:

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

Località, data: D-33415 Verl-Sürenheide, 01/04/2010

Firma del fabbricante: _____

Jörg Vogelsang, Amministrazione Teckentrup GmbH & Co. KG