

# Deklaracja zgodności wyrobu z normami Unii Europejskiej



**Producent bramy:** Teckentrup GmbH & Co. KG  
Industriestraße 50  
D-33415 Verl-Sürenheide

**Produkty:** bramy do użytku prywatnego, zakładów rzemieślniczych i/lub sektora przemysłowego:  
przemysłowe bramy rolowane i przemysłowe kraty rolowane Teckentrup :  
- 4020  
- 6010  
- 6010 visio i 6010 visio Easy  
- Thermoteck i Thermoteck Easy  
- Kraty rolowane TG i Kraty rolowane TGX Easy

## Zastosowane dyrektywy i normy zharmonizowane:

EN 13241-1	Bramy – norma wyrobu
89/106/EWG	Dyrektywa UE dotycząca wyrobów budowlanych

## Bramy z napędem – dodatkowo uwzględniono:

2006/42/EG	Dyrektywa UE dla maszyn
2006/95/EEG	Dyrektywa dla instalacji niskonapięciowych
2004/108/EWG	Dyrektywa EMV dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej

## Sprawdzone napędy do wyżej wymienionych bram (z wyjątkiem bram typu Easy, patrz specjalna lista):

Teckentrup	Napędy nasadowe	TAR1-Box, TAR2-Box, TAR3-Box, TAR4-Box, wystawiany TAR1, TAR2, TAR3 oraz TAR5, TAR6
	Napędy łańcuchowe	TKR1, TKR2, TKR3, TKR4, TKR5, TKR5/40, TKR6 oraz TKR7
	Siłownik rurowy	TRR1, TRR2, TRR3, TRR4, TRR5 w połączeniu ze sterowaniem RS1-E
	Sterowanie	AS100/130/210, CS100/300/400, MS300/410/700, TS4 vario, TS 12 pro oraz RS1-E
	Hamulec	F3, F5, F7 oraz F9
GfA	Elektromaten	wyłącznie według ekspertyzy GfA nr 2674/04 (ekspertyza dostępna w GfA)
MfZ	Napędy nasadowe	DF10, DF20, DF30, DF40, WF15, WF25, WF30, MDF0.5, MDF1, MDF2, MDF3, MDF5 oraz MDF6
	Napędy łańcuchowe	KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD5/40, KD6 oraz KD7
	Siłownik rurowy	ARN7, ARN8, ARN9, ARN10, ARN11 w połączeniu ze sterowaniem RS1-E
	Sterowanie	AS 130, AS210, CS300, MS410, MS700, MS 4 oraz RS1-E
	Hamulec	F3, F5, F7, F9, TS1/2, TS2/3, TS3, TS4, TS5 oraz TS6
MTEC	Napędy nasadowe	RDF1, RDF2, RDF3, RDF4, RDF5 oraz RDF6
	Napędy łańcuchowe	RD1, RD2, RD3, RD4 oraz RD5
	Sterowanie	UST1
	Hamulec	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5 oraz TF6

## Sprawdzone napędy do bram typu Easy:

Teckentrup	Napędy nasadowe	TAR1.14-Easy, TAR2.20-Easy, TAR3.27-Easy
	Sterowanie	AS100

## Sprawdzone kontrolnie listwy przyciskowe do wyżej wymienionych bram:

Przy zastosowaniu wraz z napędami GfA wyłącznie według ekspertyzy GfA nr 2674/04 (ekspertyza dostępna w GfA).

Przy zastosowaniu w bramach szybkobieżnych > 15 obr./min. ogólnie siłę zamykania należy mierzyć w bramie.

Teckentrup	Ø12 i Ø15mm Fraba/Witt Optosensorik z uszczelką przydopodłogową firmy Teckentrup
Gelbau	Elektryczna listwa przyciskowa 8,2kΩ z minimalnie 14mm komorą buforową

## Notyfikowane instytucje badawcze i certyfikujące:

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

**Miejscowość, data:** D-33415 Verl-Sürenheide, dnia 01.04.2010

**Podpis producenta:** \_\_\_\_\_

Jörg Vogelsang, Zarząd Teckentrup GmbH & Co. KG