

# 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 segmentowe Teckentrup :

- SL
- SW
- SLW
- SW80

**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 kontrolnie napędy do wyżej wymienionych bram:**

Teckentrup	Napędy nasadowe Sterowanie	TAS1, TAS2, STAI1 AS 100/130/210, CS100, CS300, CS300FU, CS400, MS400, MS410, TS 12 pro, MS4, TS4 vario, TS11 pro
GfA	Elektromaten	wyłącznie według ekspertyzy GfA nr 2674/04 (ekspertyza dostępna w GfA)
MFZ	Napędy nasadowe Sterowanie	STA1, STAI1, STAC1 AS 100/130/210, CS100, CS300, CS300FU, CS400, MS400, MS410, MS4
MTEC	Napędy nasadowe Sterowanie	SD, SDE, SW, SWE, SDL, SDEL, SWL oraz SWEL UST1

**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 > 25cm/s ogólnie siłę zamykania należy mierzyć w bramie.  
Teckentrup Ø15mm Fraba/Witt Optosensorik z uszczelką przydopłogową firmy Teckentrup  
Gelbau Elektryczna listwa przyciskowa 8,2kΩ z minimalnie 36mm 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 – Prüfzentrum für Bauelemente GbR • Lackermannsweg 24 • D-83071 Stephanskirchen

**Miejscowość, data:** D-33415 Verl-Sürenheide, dnia 29.12.2009

**Podpis producenta:**

Jörg Vogelsang, Zarząd Teckentrup GmbH & Co. KG