



ZERTIFIKAT Nr. 13-022-5 SVGW

Zertifikatsinhaber: Teco S.r.l., IT-25050 Provaglio di Iseo
Hersteller: Teco S.r.l., IT-25050 Provaglio di Iseo
Vertreter / Vertreiber: Induline SA, CH-1009 Pully

Gestützt auf das Reglement ZG101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas“ und auf den Bericht Nr. **13-022-5** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Rubrik: Armaturen und Installationskomponenten, Kugelhahnen
Bezeichnung: Kugelhahnen für Gasgeräte, für Gaszähler und für die Gasinstallation Teco G2T / G2
Typen:

G2T ... (Gasgeräte)	13-022-5/1
G2T ... (Gasgeräte)	13-022-5/2
G2 ... (Gaszähler)	13-022-5/3, /4
G2 ... (Gasinstallation)	13-022-5/5

siehe Typenliste auf Seite 2

Zertifizierungsgrundlage: EN 331 (2015)

Nennweite: DN 15 – 25

Anschluss: Gewinde nach EN 10226-1 bzw. ISO 228-1

Gültigkeit: **31.05.2028**

Bestimmungen:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar
- höhere thermische Belastbarkeit (HTB):
+650 °C bis 0.1 bar (G2 ... für Gaszähler) bzw. 5 bar mit TAE (G2T ... bzw. G2 ...)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis + 60°C

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW-zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas).

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez
Leiter

Bezeichnung:	Kugelhahnen für Gasgeräte, für Gaszähler und für die Gasinstallation Teco G2T / G2	
Typen:	Kugelhahnen mit TAE für Gasgeräte	
	G2T 100C00	13-022-5/1
	G2T 400C00	
	Kugelhahnen mit TAE für Gasgeräte	
	G2T 106C00, G2T 107C00, G2T 110C00	13-022-5/2
	G2T 406C00, G2T 407C00, G2T 410C00	
	Kugelhahnen für Gaszähler	
	G2 43010000, G2 43010100	
	G2 43110100, G2 43110200, G2 43110300	13-022-5/3
	G2 430B0100, G2 430B0200, G2 430B0300, G2 430B0400	
	G2 431B0200, G2 431B0300, G2 431B0400, G2 431B0500	
	Kugelhahnen für Gaszähler	
	G2 C30B0100, G2 C30B0200, G2 C30B0400	13-022-5/4
	R2130B0100	
	Kugelhahnen für die Gasinstallation	
	G2 21010100	
	G2 22010100	13-022-5/5
	G2 23010100	