

SVGW  
Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas  
Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## Zertifikat Nr. 05-018-6 SVGW

**Zertifikatsinhaber:** SANHA GmbH & Co. KG, DE-45219 Essen  
**Hersteller:** SANHA GmbH & Co. KG, DE-1909 Grossharthau-Schmiedefeld  
**Vertreter / Vertreiber:** SANHA GmbH & Co. KG, DE-45219 Essen

Gestützt auf das Reglement ZG101 "Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas" und auf den Bericht Nr. **05-018-6** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Verbindungen, Rohrsysteme  
**Bezeichnung:** Pressverbindungssystem NiroSan Gas, Serie 17000  
**Typen:** NiroSan Gas  
Bogen 45°, 90°, Winkel, T-Stück, Verteiler, Reduziermuffen, Reduzierung, Muffen, Verschraubung, Wandscheibe, Axialkompensator, Pressflansch, Endkappe, Edelstahlrohre nach GW 541  
17001A, 17002A, 17002G, 17002AG, 17040, 17041, 17090IG, 17092AG, 17130, 17130G  
17243, 17243G, 17270, 17270G, 17270S, 17301, 17330GMVA, 17333GMVA, 17359M, 17360G,  
17472G, 17-VA-PF, 9000, 9500, 9003, 9003G, 9042, 9043, 9044, 9045, 9058, 9087  
9246G, 9280, 9280G, 9370G

**Nennweite:** d 15, 18, 2, 28, 35, 42, 54

**Zertifizierungsgrundlage:** ZG104 (01/23), DVGW G 5614 (2013)

**Gültigkeit:** 30.04.2030

**Zertifiziert für:**

- einen max. Betriebsdruck von 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude, HTB bis 5 bar (Konturen "Sa", "M" und "V") bzw. 1 bar (Kontur "V", d 54)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis + 70°C

**Bestimmungen:**

- Für die Verpressung der Fittings sind ausschliesslich die in der Montageanleitung des Herstellers bezeichneten Werkzeuge und Dichtungen zu verwenden.
- Es sind ausschliesslich die oben erwähnten Systemkomponenten zu verwenden, die als komplettes System angeboten werden.
- Das System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Gas

  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 05.12.2024