

SVGW  
Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle GAS  
Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## ZERTIFIKAT Nr. 02-030-6 SVGW

**Antragsteller:** SANHA GmbH & Co. KG, DE-45219 Essen  
**Hersteller:** SANHA Fittings B.V.B.A.-S.P.R.L, BE-1740 Ternat

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas des SVGW sowie auf den Bericht Nr. 02-030-6 zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

**Produkt:** Rohrsysteme: Pressverbindungssystem für Kupferrohrleitungen

**Stamm-Bezeichnung:** Serie 10000 (Kupfer) Serie 11000 (Rotguss)

**Modelle/Typen:**

10001a	10002b	10040	10041	10130	10240
10243	10270	10270S	10301	11243g	11270g

**Nennweite:** DN 12 – DN 54, DN 15 – DN 54 (Typen 10130 und 10240)

**Prüfgrundlage:** DVGW VP 614 (05/05)

**Zertifizierungsgrundlage:** Bericht, Nr. 14098 (10/01) des GWI, DE-Essen

**Gültigkeit:** Verlängerung bis zum 31.05.2018

**Zertifiziert für:**

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar, HTB bis 1 bar
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C
- Erdgas, Propan/Luft und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- die Verbindung von Kupferrohren nach EN 1057 gemäss Zertifizierungsbericht

Für die Verpressung der Fittings sind ausschliesslich die in der Montageanleitung von +GF+ bezeichneten Werkzeuge und Dichtungselemente zu verwenden und nach den Vorgaben der SVGW Richtlinie G1 zu installieren.

Das System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind.

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 6.6).

### SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES



SCESp 025

akkreditiert nach:  
SN EN 45011

Leiter/Sachbearbeiter  
Zertifizierungsstelle:

  
Javier Fernandez

Stellvertreter  
Zertifizierungsstelle:

  
Nesimi Öner

Zürich, 27.03.2013