

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., BE-1740 Ternat
Vertreter / Vertreiber: SANHA GmbH & Co. KG, DE-45219 Essen

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

Rubrik: Verbindungen, Rohrsysteme
Bezeichnung: Pressverbindungssystem für Kupferrohrleitungen
SANHA®-Press Gas Serie 10000 (Kupfer), Serie 11000 (Kupferlegierung)
Typen: Siehe Typenliste auf zweiter Seite
Bögen, T-Stücke, Muffen, Nippel, Kappe
Nennweite: DN 12 – DN 54, DN 15 – DN 54 (Typen 10240 und 10243)
Anschlüsse: Pressverbinder nach DVGW G 5614
Zertifizierungsgrundlage: DVGW G 5614 (2013), DVGW G 5614-B1 (2016)
Gültigkeit: Verlängerung bis zum **28.02.2026**
Zertifiziert für:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- Thermische Belastbarkeit (HTB) bis +650°C bis 1 bar
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- die Verbindung von Kupferrohren nach EN 1057 gemäss Zertifizierungsbericht

Bemerkungen:

- 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 Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 6.7).

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 19.02.2021