

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

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



Zertifikat Nr. 02-030-6 SVGW

Zertifikatsinhaber: SANHA GmbH & Co. KG, DE-45219 Essen

Hersteller: SANHA Fittings B.V., BE-1740 Ternat

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. **02-030-6** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Verbindungen, Rohrsysteme

Bezeichnung: Pressverbindungssystem für Kupferrohrleitungen
SANHA®-Press Gas Serie 10000 (Kupfer), Serie 11000 (Kupferlegierung)

Typen: 10001A, 10002A, 10040, 10041, 10085, 10086 02-060-6/1
10130, 10240, 10243, 10270, 10270S, 10301

11090G, 11092G 02-060-6/2
11130G, 11330JPC, 11330JPG, 11330GPL
11243G, 11270G
11340, 11340G, 11343G, 11359G, 11360G, 11472G

Bestimmungen: Pressverbinder nach DVGW G 5614

Zertifizierungsgrundlage: ZG104 (01/23), DVGW G 5614 (2013), DVGW G 5614-B1 (2016)

Gültigkeit: **28.02.2031**

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, Wasserstoff und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- die Verbindung von Kupferrohren nach EN 1057

Bestimmungen:

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

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

Zürich, 05.12.2025

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez
Leiter