

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. 12-026-6 SVGW

**Antragsteller:** Heizmann AG, CH-5000 Aarau

**Hersteller:** Witzenmann GmbH, DE-75175 Pforzheim

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas des SVGW sowie auf den Bericht Nr. 12-026-6 zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

**Produkt:** Schläuche: Gasschlauchleitung aus nicht rostendem Stahl

**Stamm-Bezeichnung:** RS ... L ..

**Modelle/Typen:**

|                     |                     |                   |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| RS 321 L 00 (4,a)   | RS 321 L 12 (1,a)   |                   |                   |
| RS 330 L 00 (2,a)   | RS 330 L 12 (2,b)   | RS 330 L 42 (3,b) | RS 330 L 52 (3,b) |
| RS 331 L 00 (1,b,c) | RS 331 L 12 (1,b,c) |                   |                   |
| RS 430 L 22 (2,a)   | RS 430 L 92 (2,a)   |                   |                   |

**Nennweiten:** DN 6 – 100 (1)      DN 125 – 150 (2)      DN 150 (3)      DN 6 – 50 (4)

**Anschlüsse:** geschweisst oder gelötet (a)      geschweisst (b)      Gewinde nach EN 10226-1 (c)

**Prüfgrundlage:** DIN 3384 (08/07)

**Zertifizierungsgrundlage:** Bericht, Nr. 07/006/4602/745 (05/07) des EBI, DE- Karlsruhe;  
Bericht, Nrn. B 12/06/1498 (06/12) des DBI, DE-Freiburg

**Gültigkeit:** bis zum **31.08.2017**

**Zertifiziert für:**

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar in Verteilnetzen und 16 bar in Anlagen
- Erdgas, Propan/Luft, Butan/Luft und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- eine zulässige Umgebungstemperatur bis +350 °C
- Schlauchleitungen mit höherer thermischer Belastung (HTB)

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kap. 6.1).

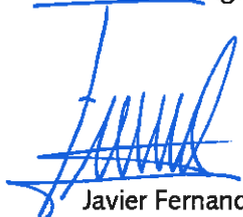


akkreditiert nach:  
SN EN 45011

### SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Leiter/Sachbearbeiter  
Zertifizierungsstelle:

Stellvertreter/Sachbearbeiter  
Zertifizierungsstelle:

  
Javier Fernandez

  
Nesimi Öner

Zürich, 30.08.2012