



ZERTIFIKAT Nr. 12-026-6 SVGW

Antragsteller: Heizmann AG, CH-5000 Aarau
Hersteller: Witzemann-Speck GmbH, DE-75249 Kieselbronn
Vetreter/Vertreiber: Heizmann AG, CH-5000 Aarau

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 (5,a) RS 430 L 92 (5,a)

Nennweiten: DN 6 – 100 (1) DN 125 – 150 (2) DN 150 (3) DN 6 – 50 (4) DN 125 – 150 (5)

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

Prüfgrundlage: DIN 3384 (08/07) und ISO 10380 (02/13)

Zertifizierungsgrundlage: Bericht, Nr. 07/006/4602/745 (05/07) des EBI, DE-Karlsruhe;
Berichte, Nr. B 12/06/1498 (06/12) und Nr. B 16/01/2104 (01/16) des DBI, DE-Freiberg

Gültigkeit: Verlängerung bis zum **31.08.2022**

Zertifiziert für:

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar in Verteilnetzen und 16 bar in Anlagen
- Erdgas 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, Kapitel 6.1).

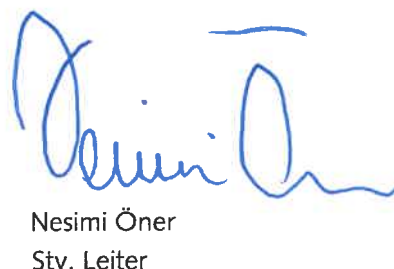


akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas


Javier Fernandez
Leiter


Nesimi Öner
Stv. Leiter