

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. 07-015-5 SVGW

Zertifikatsinhaber: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten
Hersteller: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten
Vertreter / Vertreiber: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Gestützt auf das Reglement ZG101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas“ und auf den Bericht Nr. **07-015-5** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Armaturen und Installationskomponenten, Kugelhahnen
Bezeichnung: Gaszähler-Kugelhahn Serie 89000
Typen: 89002
89025 (S), 89027 (S)
89030 (S)

(S): optional mit Gasströmungswächter

Nennweite: - d 22 (DN 20), d 28 (DN 25) (Pressverbinder)
- ¾", 1" (Gewinde)

Anschluss: - Pressverbinder nach DVGW G 5614
- Gewinde nach EN 10226-1 (R, Rp)

Zertifizierungsgrundlage: EN 331 (2015), DIN 3586 (2003), DIN 3376-2 (2005),
DVGW G 5614 (2013) und DVGW VP 305-1 (2007)

Gültigkeit: **31.03.2027**

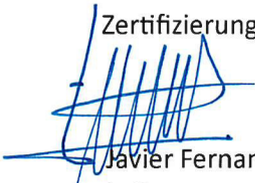
Zertifiziert für:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- höhere thermische Belastbarkeit (HTB) bis 1 bar
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60°C

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas).

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 04.03.2022

5 Armaturen und Installationskomponenten 5

ROBINETTERIE ET ÉLÉMENTS D'INSTALLATION

5.1 Kugelhahnen

Graugussausführungen dürfen nicht in Gebäuden eingesetzt werden.

5.1 Robinets à boisseau sphérique

Il est interdit d'installer les modèles en fonte grise à l'intérieur d'un bâtiment.

Vertreter / Vertreiber
R. Nussbaum AG
CH-4601 Olten

Hersteller
R. Nussbaum AG
CH-4601 Olten

Zertifikat - Nr.
07-015-5

Code
Gültig bis: **2027**
Gas- Arten: H, B, P

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis: EN 331, DIN 3586, DVGW G 5614

Typenreihe	HTB (höhere thermische Beständigkeit):		Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Gaszähler-Kugelhahn	Ja				
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]	[-]
89002	-	EN 10226-1 (R)	3/4", 1"	5	Eckhahn für 2-Stutzenausführung (Gewinde)
89025 (S)	-	G 5614	DN 20, DN 25	5	1-Stutzenausführung, gerade (Optipress-Optipress)
89027 (S)	-	G 5614, EN 10226-1 (R)	DN 25, 1"	5	1-Stutzenausführung, gerade (Optipress-Gewinde)
89030 (S)	-	EN 10226-1 (R)	1"	5	1-Stutzenausführung, gerade (Gewinde-Gewinde)

Optionen: Ausführungen mit integriertem Gasströmungswächter (S)

Alle Armaturen für höhere thermische Belastbarkeit (HTB) bis 1 bar (GT1)