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. 07-016-5 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. **07-016-5** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik:

Armaturen und Installationskomponenten, Kugelhahnen

Bezeichnung:

Gas(geräte)-Kugelhahn Serie 88000, Serie 89000

Typen:

88080 (1) 89001 (2)

89040 (3) 89041 (4)

Nennweite:

- d 15, 18 - d 54 (DN 15 - 50) (Pressverbinder, Typ (1)),

- d 15, 18 (DN 15), d 22 (DN 20) (Pressverbinder, Typ (3))

- ½" - 1" (Gewinde, Typ (2)), Rp: ½", ¾"; G: 7/8", 1 1/8" (Gewinde, Typ (4))

Anschluss:

- Pressverbinder nach DVGW G 5614

- Gewinde nach EN 10226-1 (R, Rp), ISO 7-1

Zertifizierungsgrundlage:

EN 331 (2015), DIN 3586 (2003)

Gültigkeit:

31.03.2027

Zertifiziert für:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude

- höhere thermische Belastbarkeit (HTB) bis 1 bar (Typen (1), (3), (4))

- 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

Zertifizienungsstelle Gas

Pavier Fernandez

Leiter

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 / VertreiberHerstellerZertifikat - Nr.CodeGültig bis:2027R. Nussbaum AG07-016-5Gas- Arten: H, B, PCH-4601 OltenCH-4601 Olten

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasi	s: EN 331	, DIN 3586, DVGW G 5614			
Typenreihe			Nennweite	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Gas(geräte)-Kugelhahn	HTB (höhere thermische Beständigkeit): teilweise		DN / da / d (PE)		
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]	[-]
88080		G 5614	DN 15 - 50	5, 1)	Gaskugelhahn (Optipress)
89001	*	EN 10226-1 (Rp)/ISO 7-1	1/2" - 1"	5	Gaskugelhahn (Gewinde)
89040	(=)	G 5614 / EN 10226-1 (Rp)	DN 15, DN 20	5, 1)	Gasgeräte-Kugelhahn (Optipress-Gewinde).
89041	-	EN 10226-1 / ISO 7-1	2)	5, 1)	Gasgerāte-Kugelhahn, (Gewinde) mit TAE (HTB)
1) Armaturen für höhere thermische B	elastbarkeit (HTB) bis 1 bar		2) eingangs	seitig: Innengewinde	1/2", 3/4", ausgangsseitig: Aussengewinde 7/8", 1 1/8"