

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. 07-019-5 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. **07-019-5** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Armaturen und Installationskomponenten, Gas-Steckdosen
Bezeichnung: Gasteckdosen mit thermischer Absperreinrichtung (TAE) Serie 89000
Gas-Anschluss-Stecker Serie 8900
Typen: 89050, 89051, 89054 (Gassteckdosen)
89065 (Gas-Anschluss-Stecker)
Nennweite: DN 15 (½")
Anschluss: - Stecker nach DIN 3383-1 bzw. DIN 3383-4
- Gewinde nach EN 10226-1 (R)
- Schlauchtülle nach DIN 12898 (Typ 89065)
Zertifizierungsgrundlage: EN 15069 (2008), DIN 3383-1 (2013), DIN 3383-4 (2013)
Gültigkeit: **31.03.2027**
Zertifiziert für: - einen Betriebsdruck von max. 100 mbar für Gasinstallationen im Gebäude
- höhere thermische Belastbarkeit (HTB) bis 100 mbar (ausser Typ 89065)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +70°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

5.2 Gas-Steckdosen

5.2 Prises de Gaz

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------|--|
| Vertreter / Vertreiber R. Nussbaum AG CH-4601 Olten | Hersteller R. Nussbaum AG CH-4601 Olten | Zertifikat - Nr. 07-019-5 | Code | Gültig bis: 2027 Gas- Arten: H, B, P |
|---|---|-------------------------------------|------|--|

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis: EN 15069, DIN 3383-1, DIN 3383-4

| Typenreihe | HTB (höhere thermische Beständigkeit): Ja | | Nennweite DN / da / d (PE) | Betriebsdruck Pz | Konstruktionshinweise |
|--|--|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Typen | CE-Ident-Nr. | Anschlussart | [mm] | [bar] | [-] |
| Gassteckdose und Gas-Anschluss-Stecker | | | | | |
| 89050 | - | EN 10226-1 / DIN 3383-1 | DN 15 (1/2") | 0.1 | mit Absperrrichtung |
| 89051 | - | EN 10226-1 / DIN 3383-1 | DN 15 (1/2") | 0.1 | mit Kupplungshülse |
| 89054 | - | EN 10226-1 / DIN 3383-1 | DN 15 (1/2") | 0.1 | wie 89051, für Unterputzmontage |
| 89065 | - | DIN 3383-4 / Schlaucholive | DN 15 (1/2") | 0.1 | Gasanschluss-Stecker für Laborschlauch |

Alle Gassteckdosen mit integrierter, thermischer Absperrrichtung (TAE) Sicherheits-Gasschlauch: SVGW-Nr. 02-043-6-1 (nicht für 89065)