

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. 07-018-5 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. **07-018-5** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Armaturen und Installationskomponenten, Diverse Armaturen
Bezeichnung: Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) Serie 89000
Typen: 89035
Nennweite: DN 15 - 25 (½" - 1")
Anschluss: Gewinde nach EN 10226-1 (R, Rp)
Zertifizierungsgrundlage: 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
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperatur: +80°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).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

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

5.8 Diverse Armaturen

5.8 Robinetterie diverse

Vertreter / Vertreiber R. Nussbaum AG CH-4601 Olten	Hersteller R. Nussbaum AG CH-4601 Olten	Zertifikat - Nr. 07-018-5	Code	Gültig bis: 2027 Gas- Arten: H, B, P
---	---	-------------------------------------	------	--

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis:		DIN 3586		
Typenreihe	HTB (höhere thermische Beständigkeit):	Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Thermisch auslösendes Absperrelement TAE	Ja			
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]
89035	-	EN 10226-1 (R - Rp)	DN 15 - 25	5
Thermisch auslösendes Absperrelement (95°C)				