

SSIGE
Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Organisme de Certification Gaz
Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



Certificat No. 07-018-5 SSIGE

Titulaire du certificat: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten
Fabricant: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten
Représentant / Distributeur: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Sur la base du règlement ZG101 „Conditions générales de l'organisme de certification gaz de la SSIGE“ et le rapport N° 07-018-5 la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Robinetterie et éléments d'installation, Robinetterie diverse
Désignation: Dispositif d'arrêt thermique (DAE) Série 89000
Types: 89035
Diamètre nominal: DN 15 - 25 (½" - 1")
Connexion: Filet selon EN 10226-1 (R, Rp)
Base de certification: DIN 3586 (2003)
Validité: 31.03.2027
Certifié pour:

- une pression de service maximale de 5 bar pour installations de gaz dans l'immeuble
- haute résistance thermique (HTB) jusqu'à 1 bar
- gaz naturel et gaz liquéfiés en phase gazeux
- températures ambiantes: +80°C

Le titulaire du certificat est autorisé à proposer les produits ci-dessus comme certifiés SSIGE et à utiliser la marque de conformité SSIGE (publication dans la liste des certifications en ligne ZIS Gas).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

SOCIÉTÉ SUISSE DE L'INDUSTRIE DU GAZ ET DES EAUX
Organisme de Certification Gaz


Javier Fernandez
Leiter

Zurich, le 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): Ja	Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]
Thermisch auslösendes Absperrelement TAE				
89035	-	EN 10226-1 (R - Rp)	DN 15 - 25	5
				Thermisch auslösendes Absperrelement (95°C)