

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 75 (1983)  
**Heft:** 4

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**





## ATTESTATION SSIGE



Nos programmes de tuyaux et pièces

- **somo-gaz**
- **somo-hydro**
- **somo-flex**

ont subi avec succès les divers essais et contrôles de qualité de l'EMPA prévus par le règlement de la SSIGE relatif aux exigences de qualité des conduites sous pression en matières thermo-plastiques.

En conséquence, ils ont obtenu le 14 février 1983

### l'attestation SSIGE No. K00100

Vous pouvez donc utiliser nos programmes somo-gaz, somo-hydro et somo-flex pour t o u s projets et réalisations de conduites de gaz et d'eau sous pression, conformément aux directives SSIGE G2 et W4 ainsi qu'à nos propres documents.

Notre service technique se tient à votre disposition pour toute information complémentaire ou renseignement.





Unsere Rohr- und Formstückprogramme

- **somo-gaz**
- **somo-hydro**
- **somo-flex**

haben mit Erfolg die verschiedenen Prüfungen und Qualitätskontrollen der EMPA zur Erlangung der vom SVGW verlangten Güteanforderungen für innendruckbeanspruchte Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen bestanden.

Sie wurden deshalb am 14. Februar 1983 mit dem

## SVGW-Zulassungsattest Nr. K 00100

ausgezeichnet.

Unsere Programme somo-gaz, somo-hydro und somo-flex dürfen Sie für alle Projekte und Ausführungen von Gas- und Wasserleitungen gemäss SVGW Richtlinien G2 und W4 sowie unseren eigenen Vorschriften verwenden.

Der technische Dienst der SOMO steht Ihnen für weitere Fragen und Informationen jederzeit gerne zur Verfügung.