

## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Internationale Norm:	ISO/IEC 17065:2012	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17065:2012	
SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme Zertifizierungsstelle Wasser und Gas Grütlistrasse 44 Postfach 2110 8027 Zürich	Leiter:	Javier Fernandez
	MS-Verantwortlicher:	Javier Fernandez
	Telefon:	+41 44 288 33 33
	E-Mail:	<a href="mailto:j.fernandez@svgw.ch">j.fernandez@svgw.ch</a>
	Internet:	<a href="http://www.svgw.ch">www.svgw.ch</a>
	Erstmals akkreditiert:	22.11.1995 (Gas) 07.02.1996 (Wasser)
Weiterer Standort: Zertifizierungsbereich Gas Eschenstrasse 10 8603 Schwerzenbach	Aktuelle Akkreditierung:	03.05.2026 bis 02.05.2031
	Verzeichnis siehe:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 03.05.2026

#### Zertifizierungsstelle für Armaturen, Leitungen, Apparate und Installationsmaterial im Trinkwasser- und Gasbereich

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>ZERTIFIZIERUNGSBEREICH WASSER</b> ZW1 (01/26)	<b>Zertifizierungsprogramm:            - Hygiene</b>  Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: A) Thermoplast-Kunststoffe  Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: B) Duroplast-Kunststoffe (Beschichtungen u.ä.)  Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Metallen	ZW102/1A (KTW-BWGL, ÖNORM B-5014-1 etc.)  ZW102/1B (KTW-BWGL, ÖNORM B-5014-1 etc.)  ZW102/2 (4MSI Common Approach, UBA)



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW2 (01/26)	<b>Zertifizierungsprogramm: - Armaturen</b>  Eckabsperr- und Geräteanschluss- ventile  Laborventile  Ausflussventile (Zweigriff)  Ausflussventile (mech. Eingriff)  Ausflussventile (Thermostatisch)  Selbstschlussventile (mechanisch)  Selbstschlussventile (elektronisch)  Dusch-/Badsysteme  Durchgangsventile  Entleerventile  Druckreduzierventile  Sicherheitsventile / Sicherherheits- gruppen	  Apparateanschluss- und Eckab- sperrventile ZW106 (EN ISO 3822-1, -3, DIN 3227)  ZW107/1 (EN 200, EN 1717)  Auslaufventile und Mischbatterien ZW107/1 (EN 200)  Mechanisch einstellbare Mischer ZW107/2 (EN 817)  Thermostatische Mischer ZW107/3 (EN 1111)  Selbstschlussarmaturen ZW107/4 (EN 816)  Sanitärarmaturen mit elektroni- scher Öffnungs- und Schliess- funktion ZW107/5 (EN 15091)  Ausflussventile mit Dusch-/Bad- Armatur, Verrohrung, Kopf- /Hand-/Körperbrausen ZW107/6 (EN 200, EN 816, EN 817, EN 1111, EN 1112, EN 1113 EN 13618 EN 15091, EN 1717)  Absperrarmaturen ZW110/1 (EN 1213, DIN 3546-1)  Entleerventile ZW110/2 (EN 1213)  Druckminderer ZW111 (EN 1567, EN 13443-1)  Sicherheitsventile und Sicher- heitsgruppen ZW112 (EN 1488, EN 1491)



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Mischerventile	Thermostatische Mischer für Warmwasserbereiter ZW114 (EN 15092)
	Magnetventile	Automatisch schliessende Absperrventile ZW120 (EN IEC 60730-2-8, EN 1267, EN ISO 3822-1...-4)
	Rohrbelüfter; Bauart: DA, HB, HD Rohrunterbrecher; Bauart: DB, DC Schlauchanschluss mit Rückflussv.; Bauart: HA	ZW123 (EN 14451, EN 15096) (EN 14452, EN 14453) (EN 14454)
	Rückflussverhinderer; Bauart: EA, EB, EC, ED	ZW124 (EN 13959)
	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit langsam schliessenden elektrischen oder pneumatischen Antrieben. ZW126/1 (SVGW W3, EN 13828, EN 60730-2-8)
	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit langsam schliessendem Planetengetriebe für Hygienesysteme. ZW126/2 (SVGW W3, EN 13828 EN IEC 60730-2-8)
	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit schnell schliessendem 90°-Bedienorgan in Wärmetauscherkreisläufen und Warmwasserzirkulationen. ZW126/3 (SVGW W3, EN 13828)
	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit schnell schliessendem 90°-Bedienorgan für Apparateentleerungen. ZW126/4 (SVGW W3, EN 13828)
	Systemtrenngeräte Bauart BA	Systemtrenngeräte; Bauart: BA ZW135 (EN 12729)
	Automatische Umsteller; Bauart: HC	ZW140 (EN 14506)
	Probenahmearmaturen	Probenahmearmaturen ZW143 (DIN 35860, SVGW W3)



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW3 (01/26)	Systemtrenngeräte Bauart CA	Systemtrenngeräte; Bauart: CA ZW146 (EN 14367)
	Brausen	Ausziehbare Ausläufe/Brausen ZW149 (EN 16145)
	Brauseschläuche	Ausziehbare Brauseschläuche ZW150 (EN 16146)
	Anbohrarmaturen	ZW156 (DVGW W 336)
	Brausen	ZW159 (EN 1112)
	Brauseschläuche	ZW160 (EN 1113)
	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper, Regelarmaturen	Regelarmaturen, Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer und Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper ZW164 (EN 1074/1...-5)
	Geregelte Zirkulationsventile	ZW165/1 (DIN 35861)
	Manuelle Zirkulationsventile	ZW165/2 (DIN 35861)
	Füllventile für Spülkästen	Füllventile für Spülkästen ZW166 (EN 14124)
	Belüfter; Bauart: LA, LB	ZW168 (EN 14455)
	Strahlregler	ZW169 (EN 246)
		<b>Zertifizierungsprogramm: - Verbindungen</b>
	Panzerschläuche / Panzerschläuche Metall	Flexible Schlauchverbindungen mit oder ohne Umflechtung ZW119/1 (EN 13618)
	Flexible Wellrohrverbindungen / Kompensatoren	Wellrohrverbindungen ZW119/2 (DVGW GW 354)
	Anschlussschläuche für Wasch- und Geschirrspülmaschinen	ZW119/3 (EN 61770)



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Verbinder aus nichtrostendem Stahl	Verbinder aus nichtrostendem Stahl für Press-, Steck- oder Klemmverbindungen ZW139/1 (SVGW W3, EN 1267, DVGW W 534)
	Verbinder aus Kupfer und/oder Kupferlegierungen	Verbinder aus Kupfer und/oder Kupferlegierungen für Press-, Steck- oder Klemmverbindungen ZW139/2 (SVGW W3, EN 1254-2, EN 1254-6, EN 1254-7, EN 1254-20 EN 1267, DVGW W 534)
	Verbinder aus Kupfer und/oder Kupferlegierungen	Verbinder aus Kupfer und/oder Kupferlegierungen für Kapillarlöt- und Kapillarlöt-Übergangsverbindungen ZW139/3 (SVGW W3, EN 1254-1, EN 1254-20, EN 1267, DVGW GW 6, DVGW GW 8)
	Verbinder aus nichtrostendem Stahl	Verbinder aus nichtrostendem Stahl für Gewindeverbindungen ZW145/1 (SVGW W3, EN 1267, ISO 4144)
	Verbinder aus Kupferlegierungen	Verbinder aus Kupferlegierungen für Gewindeverbindungen ZW145/2 (SVGW W3, EN 1254-4, EN 1254-20, EN 1267, DVGW GW 6)
	Verlängerungen aus Kupferlegierungen	Verlängerungen aus Kupferlegierungen für Gewindeverbindungen ZW145/3 (SVGW W3, EN 1254-4, EN 1267, DIN 3523)
	Verbinder aus Temperguss verzinkt oder Stahl verzinkt	Verbinder aus Temperguss verzinkt oder Stahl verzinkt für Gewindeverbindungen ZW145/4 (SVGW W3, EN 1267, EN 10204, EN 10240, EN 10241, EN 10242)
	Rohrkupplungen	Rohrkupplungen, Werkstoffübergangs- und Grossbereichskupplungen, Reparaturkupplungen sowie Flanschadapter ZW163 (EN 14525, DIN 86128-1, -2, -3, EN 1333)
ZW4 (01/26)	<b>Zertifizierungsprogramm: - Leitungen</b>	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Quell- und Grundwasserfassung – Rohre/Formstücke	ZW105/1 (SVGW-W9, SVGW-W10)
	Gewindeschneidmittel	ZW121 (DVGW W 521)
	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-X ZW125/1 (EN ISO 15875-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15875-7, EN 1267 DVGW W 534)
	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Mehrschicht-Verbundrohren ZW125/2 (EN ISO 21003/ff CEN ISO/TS 21003-7 EN 1267, DVGW W 534)
	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PB ZW125/3 (EN ISO 15876/ff CEN ISO/TS 15876-7 EN ISO 21003-2, EN 1267 DVGW W 534)
	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-RT ZW125/4 (EN ISO 22391/ff CEN ISO/TS 22391-7 EN ISO 21003-2, EN 1267 DVGW W 534)
	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PP-H, PP-B, PP-R und PP-RCT ZW125/5 (EN ISO 15874-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15874-7, DVGW W 534)
	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PVC-C ZW125/6 (EN ISO 15877/ff CEN ISO/TS 15877-7 EN ISO 21003-2, EN 1267 DVGW W 534)
	Mauerdurchführungen	Hauseinführungen ZW128 (SVGW - ZGW101, DVGW VP 601, -VP 601 B1)



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen	
ZW5 (01/26)	Dichtungsmittel	Nicht aushärtende Dichtmittel ZW130 (EN 751-2, ÖNORM B 5014-1)	
	Lote und Flussmittel	Flussmittel zum Löten von Kupferrohren ZW133 (DVGW GW 7)	
	Beschichtungen und Korrosionsschutz	Korrosionsschutzbinden und Schrumpfschläuche ZW138 (EN 12068)	
	Dichtungsmittel	Flachdichtungen ZW155-1 (ZW102/ff)	
	Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt) / Rohrleitungsteile und Verschraubungen PE, PVC	Klemm-, Steck-, Pressverbindungen und Schweissstutzen ZW157 (SVGW - ZGW101, DIN 8076, EN 12842, ISO 14236)	
	Bodenleitungen und Verbindungen	Druckrohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen ZW162 (EN 545, EN 14901-1, -2, EN 15655-1, -2 und EN ISO 11177)	
	Kunststoffrohre aus PE / PVC (erdverlegt)	ZGW101 (EN 1555, EN 12201, CEN/TS 1555-7, CEN/TS 12201-7)	
	Werkstoffe aus PE, PVC	ZGW101 (EN 1555, EN 12201, CEN/TS 1555-7, CEN/TS 12201-7)	
		<b>Zertifizierungsprogramm: - Wasserbehandlung</b>	
		Filter	ZW109/1 (EN 13443-1, EN 1213, EN 1567)
	Filter	Grobfilter für Apparatebau ZW109/2 (EN 13443-1, EN 1567, EN IEC 60730-2-8)	
	Enthärtungsanlagen	Enthärtungsanlagen (Kationenaustauscher) ZW117 (EN 14743, DIN 19636-100, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW6 (01/26)	Trinkwassernachbehandlungssysteme	Ionenaustauscher-Einwegkartuschensysteme ZW118 (SVGW W3, DIN 18879-1, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)
	Kalkschutzgeräte (Physikalische Wassernachbehandlungsgeräte)	Elektrophysikalische und/oder magnetische Trinkwassernachbehandlungsgeräte ZW144 (DIN 3607-1, DIN 3607-2)
	UV-Anlagen	UV-Desinfektionsgeräte ZW152 (DIN 19294-1, -3, ÖNORM 5873-1, -2, DVGW W 294-1, -2, -3)
	<b>Zertifizierungsprogramm: - Apparate</b>	
	Brunnenstuben und Quellschächte	ZW105/2 (ZW164, SVGW-W10, SVGW-W12, SUVA Factsheet 33045)
	Brunnendeckel und Eingangstüren	ZW105/3 (SVGW-W6, SVGW-W9, SVGW-W10, SVGW-W12, SVGW-W1007, SVGW-W1012, EN 1822-1)
	Wasserbehälter (Reservoir)	ZW105/4 (SVGW-W6)
	Wasserbehälter (Reservoir) – Auskleidungen und Beschichtungen	ZW105/5 (SVGW-W6)
	Wasserbehälter (Reservoir) – Drucktüren und Mannlöcher	ZW105/6 (SVGW-W6)
	Duschpaneelen, Duschkabinen und Whirlpools / Badewannen	ZW107/7 (EN 200, EN 816, EN 817, EN 1111, EN 1112, EN 1113, EN 13618, EN 15091, EN 1717, EN IEC 60730-2-8)
Wasserzähler	Kalt- und Warmwasserzähler ZW108 (EN 4064-1...-5)	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abwasser-Vorreinigungsanlagen</li> <li>- Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss</li> <li>- Chemikalien-Zumischgeräte</li> <li>- Chemisch-Reinigungs-Maschinen</li> <li>- Eiswürfelmaschinen / Wasserkühlgeräte</li> <li>- Elementbau</li> <li>- Emulsionsmischgeräte</li> <li>- Entwicklungsmaschinen für Film und Foto</li> <li>- Geschirrspülmaschinen</li> <li>- Getränkeausschankanlagen</li> <li>- Heizungsnachfüllapparate</li> <li>- Hochdruckreiniger</li> <li>- Hygienegeräte</li> <li>- Kaffeemaschinen</li> <li>- Klimatisiergeräte</li> <li>- Küchenapparate</li> <li>- Post Mix-Systeme</li> <li>- Regenwassernutzungsanlagen</li> <li>- Reinigungsmaschinen</li> <li>- Waschautomaten</li> <li>- Verschiedenes</li> </ul>	<p>Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken ZW113 (ZW119/1, ZW119/3, EN 1717, EN 61770)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eiswürfelmaschinen / Wasserkühl- geräte</li> <li>- Geschirrspülmaschinen</li> <li>- Getränkeausschankanlagen</li> <li>- Kaffeemaschinen</li> <li>- Küchenapparate</li> <li>- Reinigungsmaschinen</li> <li>- Waschautomaten</li> </ul>	<p>Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) – Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken</p>
	<p>Warmwasserbereiter, Speicher-Was- sererwärmer und Warmwasserspei- cher</p>	<p>Apparate mit Gas- und Trinkwas- seranschluss ZW115 (EN 12897, EN 13203-1, -2, -3)</p>
	<p>Wärmetauscher</p>	<p>ZW131 (EN 1717)</p>
	<p>Freie Ausläufe; Bauart: AA, AB, AC, AD, AF, AG</p>	<p>ZW167 (EN 13076, EN 13077, EN 13078, EN 13079, EN 14622, EN 14623)</p>



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW7 (01/26)	<p><b>Spitalapparate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desinfektionsapparate (chemisch)</li> <li>- Desinfektionsapparate (Dampf)</li> <li>- Diverse Spitalapparate</li> <li>- Hebebadewannen</li> <li>- Steckbeckenspülapparate</li> </ul>	<p>Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken ZW113 (ZW119/1, EN 1717)</p>
	<p><b>Zertifizierungsprogramm: - Diverses</b></p> <p>Verschiedenes / Pumpen</p>	<p>Pumpen, Turbinen, Druckerhö- hungsanlagen, Scheinwerfer, Elektrokabel, etc. ZW116 (ZW102/ff)</p>
	<p>Membranausdehnungsgefässe</p>	<p>ZW154 (EN 13831, DIN 4807-5)</p>
<b>ZERTIFIZIERUNGSBEREICH GAS</b>		
ZG102 (01/26)	<p><b>Zertifizierungsprogramm für Gasgeräte</b></p>	<p>Es werden auch bereits EN-Ent- würfe (prEN) in vorgerückten Be- arbeitungsstadien (z.B. Schluss- entwürfe) zur Beurteilung von Produkten beigezogen, wenn diese den Stand der Technik bes- ser repräsentieren als verab- schiedete Ausgaben älteren Da- tums.</p>
	<p><b>Warmwasserapparate Wäschereimaschinen</b></p> <p>Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 300 Liter</p> <p>Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 500 Liter</p>	<p>EN 13203-1 EN 13203-2</p> <p>EN 13203-3 Solar unterstützt</p> <p>EN 13203-4 Mit Kraft-Wärme-Kopplung</p>
	<p>Gasbefeuerte Trommeltrockner Typ B ≤ 20 kW</p>	<p>DIN 30682</p>
	<p>Direkt gasbefeuerte Waschmaschi- nen ≤ 20 kW</p>	<p>EN 12244-1 EN 12244-2</p>
	<p><b>Heizapparate</b></p> <p>Diverse Heizapparate</p> <p>Heizstrahler mit Brennern ohne Ge- bläse, für Freianlagen</p>	<p>DIN 3372-2/-3/-4</p>



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZG103 (01/26)	Häusliche und nicht-häusliche gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zur Raumbeheizung, deren Nennwärmebelastung 300 kW nicht übersteigt	EN 17082
	Gas-Infrarotstrahler: Be- und Entlüftung von gewerblichen und industriellen Gebäuden	EN 13410
	Terrassen-Schirmheizgeräte - Abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen	EN 14543 Für Flüssiggasgeräte
	Diverse Apparate	
	Propan/Butan-Gasleuchten	DIN 30699
	<b>Heizapparate für Zentralheizungen</b>	
	Zertifizierungsprogramm Ergänzungsprüfungen für Heizkessel für gasförmige Brennstoffe für einen Wasserstoffgehalt von bis zu 20 Vol.-%	DVGW ZP 3100.20
	Zertifizierungsprogramm Ergänzungsprüfungen für Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe für einen Wasserstoffgehalt von bis zu 20 Vol.-%	DVGW ZP 3502
	Geräte zur Kraft-Wärme-Kopplung mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 70 kW	EN 50465
	Anschlussfertige Blockheizkraftwerke mit gasmotorisch angetriebenem Generator	DVGW VP 109
	<b>Zertifizierungsprogramm für Armaturen im Gasbereich</b>	
	<b>Armaturen und Installationskomponenten</b>	
	Absperrarmaturen für Flüssiggas	DIN 4817-1
	Anschluss-Kugelhähne in Eckform mit Verschraubung	DIN 3435
Thermische auslösende Absperrrichtungen für Gas	DIN 3586 in Verbindung mit EN 331	
Absperrarmatur für Manometer	DIN 3590-1 und -2 (ehemals DVGW-VP 308)	
Gas-Steckdose mit Gas-Sicherheits-schlauch	DIN 3383-1 (Aufputz)	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZG104 (01/26)	Industrie Kegel- und Kugelhähne, Schieber, Absperrventile und Klappen MOP ≤ 16 bar	EN 13774
	Absperrarmatur für Fernleitungen MOP > 16 bar	EN 14141
	Industriearmaturen – Metallische Klappen	EN 593
	Anbohrarmaturen für Polyethylen-Rohrleitungen MOP ≤ 5 bar	DIN 3588-1
	Anbohrarmaturen für Guss- und Stahlrohre MOP ≤ 5 bar	DIN 3588-2
	Gasfilter MOP ≤ 5 bar	DIN 3386
	Flammendurchschlagsicherungen	EN ISO 16852
	Sicherheitseinrichtung mit/ohne integrierter Flammensperre	EN 730-1 / -2
	Druckregler bis 100 bar	EN 334
	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Rohrleitungssysteme und -befestigungen - Flüssigphase und unregelmässige Gasphase von Flüssiggas (LPG)	EN 16125
	Flüssiggasdruckregelgeräte und automatische -umschaltventile Ausgangsdruck ≤ 4 bar und Durchfluss ≤ 150 kg/h	EN 16129
	Flüssiggasdruckregelgeräte für Campinggeräte	DIN 4811
	Gas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen Eingangsdrücke ≤ 5 bar	DIN 33822
	Laborarmaturen, Entnahmestellen für Brenngase	DIN 12918-2
	Ergänzungsprüfungen für Armaturen mit metallischem Grundkörper für gasförmige Brennstoffe für einen Wasserstoffgehalt von bis zu 100 Vol.-%	DVGW CERT ZP 4110
	<b>Armaturen aus PE</b>	
Gas- und Wasser-Hauseinführungen	DVGW-VP 601	
Absperrarmaturen aus PE80 / PE100	DVGW-VP 302	
	<b>Zertifizierungsprogramm für Installationsmaterialien im Gasbereich</b>	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<b>Schlauchleitungen und Verbindungen</b>	
	Gummischläuche und -schlauchleitungen für Flüssiggas LPG (flüssig oder gasförmig) und Erdgas MOP ≤ 25 bar	EN 1762
	Gummi- und Kunststoff-Schläuche zur Verwendung mit Propan, Butan mit / ohne Einlage MOP ≤ 30 bar	EN 16436-1
	Schläuche für Gasbrenner für Laboratorien mit / ohne Bewehrung	DVGW G 5501
	Schläuche für Gasbrenner für Laboratorien, ohne Ummantelung und Armierung	DIN 30664-1
	Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl MOP ≤ 16 bar	DIN 3384
	Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen	EN ISO 10380
	Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen	EN 14585-1
	Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl für Gas- und Trinkwasser-Installationen MOP ≤ 0.1 bar (Gas)	DVGW GW 354
	Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas, MOP ≤ 0.5 bar	EN 15266 DVGW-G 5616
	Kompensatoren / Bälge für Gas MOP ≤ 16 bar	DIN 30681
	Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen	DIN 3387-1 / -2 Teil 1: Glatrohrverbindungen Teil 2: Bördelrohrverbindungen
	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Pressverbinder	DVGW-G 5614
	Gewindefittings aus Temperguss	EN 10242
	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus PE	DVGW G 5600-1
	Gas- und Wasser Hauseinführungen, MOP ≤ 5 bar	DVGW-VP 601
	Einbaufertige Isolierstücke für Hausanschlussleitungen in der Gas- und Wasserversorgung	DIN 3389
	Einbaufertige Isolierstücke – Teil 1: Gasleitungen und -anlagen bis 5 bar	DIN 3389-1



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<b>Abdichtung und Korrosionsschutz</b>	
	Dichtungswerkstoffe aus Gummi, Kork und synthetischen Fasern für Gasarmaturen und Gasgeräte	DIN 3535-5
	Flachdichtungswerkstoffe auf Basis von Fasern, Graphit oder Polytetrafluorethylen (PTFE) für Gasarmaturen, Gasgeräte und Gasleitungen	DIN 3535-6
	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen	EN 549
	Höher thermisch belastbare (HTB) Dichtungen für Verschraubungen und Flansche in Verbindungen mit Gaszählern und Druckregelgeräten	DIN 30653
	Dichtungsprofile aus expandiertem PTFE für Flanschverbindungen der Gasversorgung	DIN 30654
	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen und Heisswasser	EN 751-1 Teil 1: Anaerobe Dichtmittel EN 751-2 (DIN 30660) Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmittel
	Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von Gewindeverbindungen in Gasinstallationen	EN 13090
	Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegter Gasleitungen	DIN 30658-1 Teil 1: Folienschläuche und Gewebesläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen
	Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegter Gasleitungen	DIN 30658-2 Teil 2: Mittel zum nachträglichen Abdichten von Verbindungen erdverlegter Gasleitungen
	Verträglichkeit und Permeationseigenschaften von Elastomerwerkstoffen für Dichtungen u. Membranen in Gasgeräten u. -anlagen gegenüber Wasserstoff für einen Gehalt von bis zu 100 Vol. % H <sub>2</sub>	DVGW ZP 5101
	Flexible, gewebeverstärkte Kunststoff-Inliner und zugehörige Verbindungen für Gasleitungen MOP > 16 bar	DVGW-VP 643
	Schmierstoffe für die Anwendung in Geräten und zugehörigen Stellgeräten, die für die Anwendung in industriellen Prozessen vorgesehen sind	EN 377

## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SVGW-ZGW101 (01/19)	Schmierstoffe für Gasarmaturen in der Hausinstallation, in Gasverteilungs- und Gastransportleitungen Kathodischer Korrosionsschutz  <b>Verschiedenes</b> Messkupplungen Schaumbildende Lösungen zur Lecksuche an Gasinstallationen  <b>Rohre</b> Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung – Polyethylen (PE): Rohre, Formstücke, Armaturen	DIN 3536  EN 12068 (DIN 30672) Bänder und schrumpfende Materialien  DVGW VP 604 EN 14291  (EN 1555, CEN/TS 1555-7)

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

Abkürzung	Bedeutung
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
W	Richtlinie des Bereiches Wasser des SVGW
ZG	Zertifizierungsstelle "Gas"
ZW	Zertifizierungsstelle "Wasser"

\* / \* / \* / \* / \*