



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

Weiterer Standort:
Zertifizierungsbereich Gas
Eschenstrasse 10
8603 Schwerzenbach

Leiter: Javier Fernandez
MS-Verantwortlicher: Javier Fernandez
Telefon: +41 44 288 33 33
E-Mail: j.fernandez@svgw.ch
Internet: www.svgw.ch
Erstmals akkreditiert: 22.11.1995 (Gas)
07.02.1996 (Wasser)
Aktuelle Akkreditierung: 03.05.2021 bis 02.05.2026
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 08.09.2023

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZERTIFIZIERUNGSBEREICH WASSER		
ZW102/1A (01/23)	Hygiene Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: A) Thermoplast-Kunststoffe
ZW102/1B (01/23)	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: B) Duroplast-Kunststoffe (Beschichtungen u.ä.)
ZW102/2 (01/23)	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Metallen
ZW106 (01/20)	Armaturen Eckabsperr- und Geräteanschlussventile	Apparateanschluss- und Eckabsperrventile (EN ISO 3822-1, -3, DIN 3227)
ZW107/1 (01/19)	Laborventile	(EN 200, EN 1717)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW107/1 (01/19)	Ausflussventile (Zweigriff)	Auslaufventile und Mischbatterien (EN 200)
ZW107/2 (01/19)	Ausflussventile (mech. Eingriff)	Mechanisch einstellbare Mischer (EN 817)
ZW107/3 (01/19)	Ausflussventile (Thermostatisch)	Thermostatische Mischer (EN 1111)
ZW107/4 (7/21)	Selbstschlussventile (mechanisch)	Selbstschlussarmaturen (EN 816)
ZW107/5 (07/21)	Selbstschlussventile (elektronisch)	Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schliessfunktion (EN 15091)
ZW107/6 (01/22)	Dusch-/Badsysteme	Ausflussventile mit Dusch-/Bad-Armatur, Verrohrung, Kopf-/Hand-/Körperbrausen (EN 200, EN 816, EN 817, EN 1111, EN 1112, EN 1113, EN 13618, EN 15091, EN 1717)
ZW110/1 (07/22)	Durchgangsventile	Absperrarmaturen (EN 1213, DIN 3546-1)
ZW111 (01/19)	Druckreduzierventile	Druckminderer (EN 1567, EN 13443-1)
ZW112 (01/19)	Sicherheitsventile / Sicherherheitsgruppen	Sicherheitsventile und Sicherheitsgruppen (EN 1488, EN 1491)
ZW114 (01/19)	Mischerventile	Thermostatische Mischer für Warmwasserbereiter (EN 15092)
ZW120 (07/22)	Magnetventile	Automatisch schliessende Absperrventile (EN IEC 60730-2-8, EN 1267, EN ISO 3822-1...-4)
ZW122 (01/20)	Schlauchhahnen und Heizungsfüllventile	Auslaufventile mit Schlauchanschluss (ZW123, ZW124, ZW140, ZW168)
ZW123 (01/19)	Rohrbelüfter; Bauart: DA, HB, HD Rohrunterbrecher; Bauart: DB, DC Schlauchanschluss mit Rückflussv.; Bauart: HA	(EN 14451, EN 15096) (EN 14452, EN 14453) (EN 14454)
ZW124 (01/19)	Rückflussverhinderer; Bauart: EA, EB, EC, ED	(EN 13959)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW126/1 (07/22)	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit langsam schliessenden elektrischen oder pneumatischen Antrieben (SVGW W3, EN 13828, EN 60730-2-8)
ZW126/2 (07/22)	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit langsam schliessendem Planetengetriebe für Hygienesysteme (SVGW W3, EN 13828, EN IEC 60730-2-8)
ZW126/3 (01/22)	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit schnell schliessendem 90°-Bedienorgan in Wärmetauscherkreisläufen und Warmwasserzirkulationen (SVGW W3, EN 13828)
ZW126/4 (01/22)	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit schnell schliessendem 90°-Bedienorgan für Apparateentleerungen (SVGW W3, EN 13828)
ZW135 (01/19)	Systemtrenngeräte Bauart BA und GB	Systemtrenngeräte; Bauart: BA, GB (EN 12729, EN 13434)
ZW140 (01/19)	Automatische Umsteller; Bauart: HC	(EN 14506)
ZW143 (07/22)	Probenahmearmaturen	Probenahmearmaturen DIN 35860, SVGW W3
ZW146 (01/19)	Systemtrenngeräte Bauart CA und Bauart GA	Systemtrenngeräte; Bauart: CA, GA (EN 14367, EN 13433)
ZW149 (01/19)	Brausen	Ausziehbare Ausläufe/Brausen (EN 16145)
ZW150 (01/19)	Brauseschläuche	Ausziehbare Brauseschläuche (EN 16146)
ZW156 (01/19)	Anbohrarmaturen	(DVGW W 336)
ZW159 (01/19)	Brausen	(EN 1112)
ZW160 (01/19)	Brauseschläuche	(EN 1113)
ZW164 (07/22)	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper, Regelarmaturen	Regelarmaturen, Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer und Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper (EN 1074/1...-5)
ZW165 (01/23)	Warmwasserzirkulationsventile	Geregelte Zirkulationsventile (DIN 35861)
ZW166 (01/19)	Schwimmerventile	Füllventile für Spülkästen (EN 14124)
ZW168 (01/19)	Belüfter; Bauart: LA, LB	(EN 14455)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW169 (01/19)	Strahlregler	(EN 246)
	Verbindungen	
ZW119/1 (01/19)	Panzerschläuche / Panzerschläuche Metall	Flexible Schlauchverbindungen mit oder ohne Umflechtung (EN 13618)
ZW119/2 (01/21)	Flexible Wellrohrverbindungen / Kompensatoren	Wellrohrverbindungen (DVGW GW 354)
ZW119/3 (01/19)	Anschlussschläuche für Wasch- und Geschirrspülmaschinen	(EN 61770)
ZW139/1 (07/23)	Verbinder aus nichtrostendem Stahl	Verbinder aus nichtrostendem Stahl für Press-, Steck- oder Klemmverbindungen (SVGW W3, EN 1267, DVGW W 534)
ZW139/2 (07/23)	Verbinder aus Kupfer und/oder Kup- ferlegierungen	Verbinder aus Kupfer und/oder Kupferlegierungen für Press-, Steck- oder Klemmverbindungen (SVGW W3, EN 1254-2, EN 1254-6, EN 1254-7, EN 1254-20 EN 1267, DVGW W 534)
ZW139/3 (07/23)	Verbinder aus Kupfer und/oder Kup- ferlegierungen	Verbinder aus Kupfer und/oder Kupferlegierungen für Kapilarlöt- und Kapilarlöt-Übergangsverbin- dungen (SVGW W3, EN 1254-1, EN 1254-20, EN 1267, DVGW GW 6, DVGW GW 8)
ZW145/1 (07/23)	Verbinder aus nichtrostendem Stahl	Verbinder aus nichtrostendem Stahl für Gewindeverbindungen (SVGW W3, EN 1267, ISO 4144)
ZW145/2 (07/23)	Verbinder aus Kupferlegierungen	Verbinder aus Kupferlegierungen für Gewindeverbindungen (SVGW W3, EN 1254-4, EN 1254-20, EN 1267, DVGW GW 6)
ZW145/3 (07/23)	Verlängerungen aus Kupferlegierun- gen	Verlängerungen aus Kupferlegie- rungen für Gewindeverbindungen (SVGW W3, EN 1254-4, EN 1267, DIN 3523)
ZW145/4 (07/23)	Verbinder aus Temperguss verzinkt oder Stahl verzinkt	Verbinder aus Temperguss ver- zinkt oder Stahl verzinkt für Ge- windeverbindungen (SVGW W3, EN 1267, EN 10204, EN 10240 EN 10241, EN 10242)
ZW163 (07/22)	Rohrkupplungen	Rohrkupplungen, Werkstoffüber- gangs- und Grossbereichskupp- lungen, Reparaturkupplungen so- wie Flanschadapter (EN 14525, DIN 86128-1, -2, -3 EN 1333)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW105/1 (01/22)	Leitungen Quell- und Grundwasserfassung – Rohre/Formstücke	(SVGW-W9, SVGW-W10)
ZW121 (01/19)	Gewindeschneidmittel	(DVGW W 521)
ZW125/1 (01/22)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-X (EN ISO 15875-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15875-7, DVGW W 534)
ZW125/2 (01/22)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Mehrschicht-Verbundrohren (EN ISO 21003/ff CEN ISO/TS 21003-7 EN 1267 DVGW W 534)
ZW125/3 (01/22)	Trinkwasserverteilsysteme	(Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PB EN ISO 15876/ff CEN ISO/TS 15876-7 EN ISO 21003-2 EN 1267 DVGW W 534)
ZW125/4 (01/22)	Trinkwasserverteilsysteme	(Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-RT EN ISO 22391/ff CEN ISO/TS 22391-7 EN ISO 21003-2 EN 1267 DVGW W 534)
ZW125/5 (01/22)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PP-H, PP-B, PP-R und PP-RCT (EN ISO 15874-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15874-7, DVGW W 534)
ZW125/6 (01/22)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PVC-C (EN ISO 15877/ff CEN ISO/TS 15877-7 EN ISO 21003-2, EN 1267 DVGW W 534)
ZW128 (01/19)	Mauerdurchführungen	Hauseinführungen (SVGW - ZGW101, DVGW VP 601, -VP 601 B1)
ZW130 (07/21)	Dichtungsmittel	Nicht aushärtende Dichtmittel (EN 751-2, ÖNORM B 5014-1)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW133 (01/19)	Lote und Flussmittel	Flussmittel zum Löten von Kupferrohren (DVGW GW 7)
ZW138 (01/19)	Beschichtungen und Korrosionsschutz	Korrosionsschutzbinden und Schrumpfschläuche (EN 12068)
ZW155 (01/19)	Dichtungsmittel	Flachdichtungen (EN 1514-1)
ZW157 (01/19)	Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt) / Rohrleitungsteile und Verschraubungen PE, PVC	Klemm-, Steck-, Pressverbindungen und Schweissstutzen (SVGW - ZGW101, DIN 8076, EN 12842, ISO 14236)
ZW162 (07/22)	Bodenleitungen und Verbindungen	Druckrohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen (EN 545, EN 14901-1, -2, EN 15655-1, -2 und EN ISO 11177)
ZGW101 (01/19)	Kunststoffrohre aus PE / PVC (erdverlegt)	(EN 1555, EN 12201, CEN/TS 1555-7, CEN/TS 12201-7)
ZGW101 (01/19)	Werkstoffe aus PE, PVC	(EN 1555, EN 12201, CEN/TS 1555-7, CEN/TS 12201-7)
Wasserbehandlung		
ZW109/1 (01/22)	Filter	(EN 13443-1, EN 1213, EN 1567)
ZW117 (10/18)	Enthärtungsanlagen	Enthärtungsanlagen - Kationentauscher (EN 14743, DIN 19636-100, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)
ZW118 (11/20)	Trinkwassernachbehandlungssysteme	Ionenaustauscher-Einwegkartuschensysteme (SVGW W3, DIN 18879-1, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)
ZW144 (01/22)	Kalkschutzgeräte (Physikalische Wassernachbehandlungsgeräte)	Elektrophysikalische und/oder magnetische Trinkwassernachbehandlungsgeräte (DVGW W 510, -W 512)
ZW152 (01/22)	UV-Anlagen	UV-Desinfektionsgeräte (DVGW W 294-1...-3; ÖNORM M5873-1, -2 DIN 19294-1, -3)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Apparate	
ZW105/2 (01/22)	Brunnenstuben und Quellschächte	(ZW164, SVGW-W10, SVGW-W12, SUVA Factsheet 33045)
ZW105/3 (01/22)	Brunnendeckel und Eingangstüren	(SVGW-W6, SVGW-W9, SVGW-W10, SVGW-W12, SVGW-W1007, SVGW-W1012, EN 1822-1)
ZW105/4 (07/22)	Wasserbehälter (Reservoir)	(SVGW-W6)
ZW105/5 (01/22)	Wasserbehälter (Reservoir) – Auskleidungen und Beschichtungen	(SVGW-W6)
ZW105/6 (07/22)	Wasserbehälter (Reservoir) – Drucktüren und Mannlöcher	(SVGW-W6)
ZW107/7 (01/22)	Duschpaneelen, Duschkabinen und Whirlpools / Badewannen	(EN 200, EN 816, EN 817, EN 1111, EN 1112, EN 1113, EN 13618, EN 15091, EN 1717, EN IEC 60730-2-8)
ZW108 (01/19)	Wassermesser	Kalt- und Warmwassermesser (EN 4064-1...-5)
ZW113 (01/22)	<ul style="list-style-type: none"> - Abwasser-Vorreinigungsanlagen - Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss - Chemikalien-Zumischgeräte - Chemisch-Reinigungs-Maschinen - Eismaschinen / Wasserkühlgeräte - Elementbau - Emulsionsmischgeräte - Entwicklungsmaschinen für Film und Foto - Geschirrspülmaschinen - Getränkeauschankanlagen - Heizungsnachfüllapparate - Hochdruckreiniger - Hygienegeräte - Kaffeemaschinen - Klimatisiergeräte - Küchenapparate - Post Mix-Systeme - Regenwassernutzungsanlagen - Reinigungsmaschinen - Waschautomaten - Verschiedenes 	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken (ZW119/1, ZW119/3, EN 1717, EN 61770)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<ul style="list-style-type: none"> - Eiswürfelmaschinen / Wasserkühlgeräte - Geschirrspülmaschinen - Getränkeausschankanlagen - Kaffeemaschinen - Küchenapparate - Reinigungsmaschinen - Waschautomaten 	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) – Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken
ZW115 (07/21)	Warmwasserbereiter, Speicher-Was- sererwärmer und Warmwasserspei- cher	Apparate mit Gas- und Trinkwas- seranschluss (EN 12897)
ZW131 (01/19)	Wärmetauscher	(EN 1717)
ZW141 (01/19)	Trinkwasser CO2 Geräte	Wasserspender für das Kühlen und Karbonisieren von Trinkwas- ser (DVGW W 516)
ZW167 (01/19)	Freie Ausläufe; Bauart: AA, AB, AC, AD, AF, AG	(EN 13076, EN 13077, EN 13078, EN 13079, EN 14622, EN 14623)
	Spitalapparate	
ZW113 (01/22)	<ul style="list-style-type: none"> - Desinfektionsapparate (chemisch) - Desinfektionsapparate (Dampf) - Diverse Spitalapparate - Hebebadewannen - Steckbeckenspülapparate 	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Ver- meidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken (ZW119/1, EN 1717)
	Diverses	
ZW116 (01/21)	Verschiedenes / Pumpen	Pumpen, Turbinen, Druckerhö- hungsanlagen, Scheinwerfer, Elektrokabel, etc. (ZW102/ff)
ZW154 (01/19)	Membranausdehnungsgefässe	(EN 13831, DIN 4807-5)
	ZERTIFIZIERUNGSBEREICH GAS	
ZG102 (01/23)	Zertifizierungsprogramm für Gasgeräte	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.



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<p>Warmwasserapparate Wäschereimaschinen</p> <p>Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 300 Liter</p> <p>Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 500 Liter</p> <p>Gasbefeuerte Trommelrockner Typ B ≤ 20 kW</p> <p>Direkt gasbefeuerte Waschmaschi- nen ≤ 20 kW</p> <p>Heizapparate</p> <p>Diverse Heizapparate</p> <p>Heizstrahler mit Brennern ohne Ge- bläse, für Freianlagen</p> <p>Häusliche und nicht-häusliche gas- befeuerte Warmlufterzeuger mit er- zwungener Konvektion zur Raumbefeh- zung, deren Nennwärmebelastung 300 kW nicht übersteigt</p> <p>Gas-Infrarotstrahler: Be- und Entlüf- tung von gewerblichen und industri- ellen Gebäuden</p> <p>Terrassen-Schirmheizgeräte - Ab- zugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen</p> <p>Diverse Apparate</p> <p>Propan/Butan-Gasleuchten</p> <p>Heizapparate für Zentralheizungen</p> <p>Heizkessel Typ C mit atmosphäri- schem Brenner ≤ 70 kW</p> <p>Heizkessel, Brennwertheizkessel Typ C oder B</p> <p>Wärmeführendes Medium ≤ 105°C</p> <p>≤ 1000 kW, Bauart C, B2, B3 und B5</p> <p>≤ 70 kW, Bauart B1</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>DIN 30682</p> <p>EN 12244-1 EN 12244-2</p> <p>DIN 3372-2/-3/-4</p> <p>EN 17082</p> <p>EN 13410</p> <p>EN 14543 Für Flüssiggasgeräte</p> <p>DIN 30699</p> <p>EN 15502-1</p> <p>EN 15502-2-1 (Ersatz für EN 15420:2010, EN 483:1999)</p> <p>EN 15502-2-2 (Ersatz für EN 15417:2006, EN 297:1994, EN 625:1995, EN 677:1998)</p>



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZG103 (01/23)	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
	Zertifizierungsprogramm für Armaturen im Gasbereich	
	Armaturen und Installationskomponenten	
	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 Deponie-/Klärgas	DVGW-VP 303
	Absperrarmatur für Manometer	DVGW-VP 308
	Gas-Steckdose mit Gas-Sicherheitsschlauch	DIN 3383-1 (Aufputz)
	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 Guss- und Stahlrohre MOP ≤ 5 bar	DVGW-VP 300
	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	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZG104 (01/23)	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 für gasförmige Brennstoffe für einen Wasserstoffgehalt von bis zu 100 Vol.-%	DVGW CERT ZP 4110
	Armaturen aus PE	
	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen	DVGW G 5600-1
	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	DVGW-VP 601
	Absperrarmaturen aus PE80 / PE100	DVGW-VP 302
	Zertifizierungsprogramm für Installationsmaterialien im Gasbereich	
	Schlauchleitungen und Verbindungen	
	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 Labors mit / ohne Bewehrung	DVGW G 5501	
Schläuche für Gasbrenner für Labors, ohne Ummantelung und Armierung	DIN 30664-1	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl MOP ≤ 16 bar	DIN 3384
	Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen	EN ISO 10380
	Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen	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: Glattrrohrverbindungen 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
	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
	Abdichtung und Korrosionsschutz	
	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



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	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 für metallene Gewindeverbindungen der Gas- und Wasserinstallation	DVGW-VP 402
	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 ₂	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 Stell-Geräten, die für die Anwendung in industriellen Prozessen vorgesehen sind	EN 377
	Schmierstoffe für Gasarmaturen in der Hausinstallation, in Gasverteilungs- und Gastransportleitungen	DIN 3536
	Kathodischer Korrosionsschutz	EN 12068 (DIN 30672) Bänder und schrumpfende Materialien
	Verschiedenes	
	Messkupplungen	DVGW VP 604
	Schaumbildende Lösungen zur Lecksuche an Gasinstallationen	EN 14291



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SVGW-ZGW101 (01/19)	Rohre Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung – Polyethylen (PE): Rohre, Formstücke, Armaturen	(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"

* / * / * / * / *