



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Internationale Norm:	ISO/IEC 17065:2012	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17065:2012	
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW) 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:	j.fernandez@svgw.ch
	Internet:	www.svgw.ch
	Erstmals akkreditiert:	07.02.1996 (Wasser) 22.11.1995 (Gas)
Weiterer Standort: Zertifizierungsbereich Gas Eschenstrasse 10 8603 Schwerzenbach	Aktuelle Akkreditierung:	14.09.2015 bis 13.09.2020
	Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 21.03.2017

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZERTIFIZIERUNGSBEREICH WASSER		
	Hygiene	
ZW 102/1	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Kunststoffen
ZW 102/2	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Metallen
	Armaturen	
ZW 106	Eckabsperr- und Geräteanschlussventile	Apparateanschluss- und Eckabsperrventile
ZW 107/1 (EN 200, EN 1717)	Laborventile	
ZW 107/1 (EN 200)	Ausflussventile (Zweigriff)	Auslaufventile und Mischbatterien
ZW 107/2 (EN 817)	Ausflussventile (mech. Eingriff)	Mechanisch einstellbare Mischer



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW 107/3 (EN 1111)	Ausflussventile (Thermostatisch)	Thermostatische Mischer
ZW 107/1, 107/2, 107/3 (EN 200, EN 817, EN 1111, EN 1112, EN 1113)	Dusch-/Badsysteme	Ausflussventile mit Dusch-/Bad-Ar- matur, Verrohrung, Kopf-/Hand- /Körperbrausen
ZW 110 (EN 1213, DIN 3546-1)	Durchgangsventile	Absperrarmaturen
ZW 111 (EN 1567, EN 13443-1)	Druckreduzierventile	Druckminderer
ZW 112 (EN 1488, EN 1491)	Sicherheitsventile / Sicherherheits- gruppen	Sicherheitsventile und Sicherheits- gruppen
ZW 114 (EN 15092)	Mischerventile	Thermostatische Mischer für Warmwasserbereiter
ZW 120 (EN 60730-2-8, EN 1267, EN ISO 3822-1...-4)	Magnetventile	Automatisch schliessende Ab- sperrventile
ZW 122 (ZW 123, ZW 124, ZW 140, ZW 168)	Schlauchhahnen und Heizungsfüll- ventile	Auslaufventile mit Schlauchan- schluss
ZW 123 (EN 14451, EN 15096) (EN 14452, EN 14453) (EN 14454)	Rohrbelüfter; Bauart: DA, HB, HD Rohrunterbrecher; Bauart: DB, DC Schlauchanschluss mit Rückflussv.; Bauart: HA	
ZW 124 (EN 13959)	Rückflussverhinderer	Rückflussverhinderer; Bauart: EA, EB, EC, ED
ZW 126 (EN 13828)	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit langsam schlies- senden elektrischen oder pneuma- tischen Antrieben
ZW 135 (EN 12729, EN 13434)	Systemtrenngeräte Bauart BA und GB	Systemtrenngeräte; Bauart: BA, GB
ZW 140 (EN 14506)	Automatische Umsteller; Bauart: HC	
W/TPW 143	Absperrklappen und Schieber	Absperrarmaturen aus Kunststoff
ZW 146 (EN 14367, EN 13433)	Systemtrenngeräte Bauart CA und Bauart GA	Systemtrenngeräte; Bauart: CA, GA
ZW 147 (EN 14384, EN 14339)	Hydranten	
ZW 149 (EN 16145)	Brausen	Ausziehbare Ausläufe/Brausen
ZW 150 (EN 16146)	Brauseschläuche	Ausziehbare Brauseschläuche



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW 151 (EN 816)	Selbstschlussventile (mechanisch)	Selbstschlussarmaturen
ZW 156 (DVGW W 336)	Anbohrarmaturen	
ZW 159 (EN 1112)	Brausen	
ZW 160 (EN 1113)	Brauseschläuche	
ZW 164 (EN 1074/1...-5)	Absperrklappen und Schieber / Regelventile	Regelarmaturen, Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer und Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper
ZW 165 (DVGW W 554)	Warmwasserzirkulationsventile	Thermostatisch regulierte Zirkulationsventile
ZW 166 (EN 14124)	Schwimmerventile	Füllventile für Spülkästen
ZW 168 (EN 14455)	Belüfter; Bauart: LA, LB	
ZW 170 (EN 15091)	Selbstschlussventile (elektronisch)	Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schliessfunktion
EN 246	Strahlregler	
	Verbindungen	
ZW 119/1 (EN 13618)	Panzerschläuche / Panzerschläuche Metall	Flexible Schlauchverbindungen mit oder ohne Umflechtung
ZW 119/2 (DVGW GW 354)	Flexible Wellrohrverbindungen / Kompensatoren	Wellrohrverbindungen
ZW 119/3 (EN 61770)	Anschlussschläuche für Wasch- und Geschirrspülmaschinen	
ZW 136 (EN 1254-1, -2)	Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre	Verbinder von Kupferrohren
ZW 145 (DVGW GW 6, DVGW GW 8)	Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre / -Stahlrohre	Kapillarlötfitings aus Kupferrohren, Kapillarlötfitings aus Rotguss und Übergangsfittings aus Kupfer und Rotguss
ZW 148 (EN 10241, EN 10242)	Verschraubungen und Fittings für Stahlrohre / -Kupferrohre	Metallverbinder für Gewindeverbindungen
ZW 163 (EN 14525, DIN 86128-1)	Rohrkupplungen	Rohrkupplungen, Werkstoffübergangs- und Grossbereichskupplungen, Reparaturkupplungen sowie Flanschadapter
	Leitungen	
ZW 121 (DVGW W 521)	Gewindeschneidmittel	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW 125 (EN ISO 15875-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15875-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-X
ZW 127 (EN ISO 15874-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15874-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PP
ZW 128 (SVGW – GW/TPG-TPW 101, DVGW VP 601, -VP 601 B1)	Mauerdurchführungen	Hauseinführungen
ZW 129 (EN ISO 15876-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15876-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PB
ZW 130 (EN 751-2)	Dichtungsmittel	Nicht aushärtende Dichtmittel
ZW 132 (EN 1057, DVGW W 534, DVGW GW 541)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus rostbeständigem Stahl oder Kupfer
ZW 133 (DVGW GW 7)	Lote und Flussmittel	Flussmittel zum Löten von Kupfer- rohren
ZW 134 (EN ISO 15877-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15877-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PVC-C
ZW 137 (EN 1057)	Kupferrohre	Nahtlose Rohre aus Kupfer
ZW 138 (EN 12068)	Beschichtungen und Korrosions- schutz	Korrosionsschutzbinden und Schrumpfschläuche
ZW 139 (EN ISO 22391-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 22391-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-RT
ZW 142 (EN ISO 21003-1...-5, CEN ISO/TS 21003-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Mehrschicht-Verbundrohren
ZW 155 (EN 1514-1)	Dichtungsmittel	Flachdichtungen



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW 157 (SVGW – GW/TPG-TPW 101, DIN 8076, EN 12842, ISO 14236)	Klemmverschraubungen für PE- Rohre (erdverlegt) / Rohrleitungs- teile und Verschraubungen PE, PVC	Klemm-, Steck-, Pressverbindun- gen und Schweissstutzen
ZW 162 (EN 545, EN 15655, EN ISO 4624, EN ISO 4628-8, EN ISO 9227, ISO 9352, DIN 51178)	Bodenleitungen und Verbindungen	Gussrohre und Formstücke aus duktilen Gusseisen
SVGW – GW/TPG-TPW 101	Kunststoffrohre aus PE / PVC (erd- verlegt)	
SVGW – GW/TPG-TPW 101 EN ISO 1127, ISO 7	Werkstoffe aus PE, PVC Rostbeständige Stahlrohre und Fit- tings	Rostbeständige Stahlrohre
EN 10240, EN 10255, DIN 2460, ISO R7 DIN 30672	Stahlrohre Beschichtungen und Korrosions- schutz	Korrosionsschutz aussen
ZW 109 (EN 13443-1, -2, EN 1213, EN 1567)	Wasserbehandlung Filter	
ZW 117 (EN 14743, DIN 19636-100, ResAP (2004) 3	Enthärtungsanlagen	Enthärtungsanlagen - Kationen- tauscher
W/TPW 118 (EN 14898, EN 13443-2, EN 12903, EN 12915-1, DIN 18879-1)	Ionenaustauscher Kartuschen	Trinkwassernachbehandlungssys- teme
ZW 144 (DVGW W 510, -W 512)	Wasserbehandlungsgeräte (elektro- physikalisch/magnetisch)	Elektrophysikalische und/oder magnetische Trinkwassernachbe- handlungsgeräte
ZW 152 (DVGW W 294-1...-3; ÖNORM M5873-1, -2)	UV-Anlagen	UV-Geräte
W/TPW 108 (EN 14154-1...-3, OIML R 49-1...-3)	Apparate Wasserzähler	Kalt- und Warmwasserzähler



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW 113 (ZW 119/1, -119/3, EN 1717)	<ul style="list-style-type: none"> - Abwasser-Vorreinigungsanlagen - Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss - Bäder / Whirlpools / Duschpaneelen/-kabinen - Chemikalien-Zumischgeräte - Chemisch-Reinigungs-Maschinen - Eiswürfelmaschinen / Wasserkühlgeräte - Elementbau - Emulsionsmischgeräte - Entwicklungsmaschinen für Film und Foto - Geschirrspülmaschinen - Getränkeausschankanlagen - 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 o- der Rückdrücken
(ZW 119/1, ZW 119/3, EN 61770)	<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 o- der Rückdrücken
ZW 115 (EN 12897, EnV)	Wassererwärmer / Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss	Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher
ZW 131 (EN 1717)	Wärmetauscher / Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss	
ZW 141 (DVGW W 516)	Trinkwasser CO2 Geräte	Trinkwasserspender für das Küh- len und Karbonisieren von Trink- wasser
ZW 167 (EN 13076, EN 13077, EN 13078, EN 13079, EN 14622, EN 14623)	Freie Ausläufe; Bauart: AA, AB, AC, AD, AF, AG	
W 6	Trinkwasserspeicher und Auskleidungen	Trinkwasserspeicher



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
W 10	Brunnenstuben / Brunnendeckel	
ZW 113 (ZW 119/1, EN 1717)	Spitalapparate - Desinfektionsapparate (chemisch) - Desinfektionsapparate (Dampf) - Diverse Spitalapparate - Hebebadewannen - Steckbeckenspülapparate	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserverschmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken
ZW 116 (ZW 102/ff)	Diverses Verschiedenes / Pumpen	Pumpen, Turbinen, Druckerhöhungsanlagen, Scheinwerfer, Elektrokabel, etc.
ZW 161 (DVGW W 319)	Verschiedenes / Reinigungsmittel	
ZERTIFIZIERUNGSBEREICH GAS		
EN 30-1-1	Kochapparate Haushaltkochgeräte Haushalterde, freistehend und Einbau Haushaltbacköfen Kocher, freistehend Einbau-Rechaud Mobile Kochstellen usw.	Es werden auch bereits EN-Entwürfe (prEN) in vorgerückten Bearbeitungsstadien (z.B. Schlussentwürfe) zur Beurteilung von Produkten beigezogen, wenn diese den Stand der Technik besser repräsentieren als verabschiedete Ausgaben älteren Datums.
Zusätzlich:		
EN 30-2-1	Rationale Energienutzung	
EN 30-1-2	mit Umluft-Backöfen	
EN 30-2-2	mit Umluft-Backöfen	
EN 30-1-3	Glaskeramik-Kochfelder	
EN 30-1-4	mit Feuerungsautomat Heizherde	Für die Beurteilung der grundlegenden sicherheitstechnischen Anforderungen von Gasverbrauchsapparaten kann auch direkt die EU-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in Anwendung gebracht werden.
EN 521	Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	
EN 484	Flüssiggasbetriebene Kochgeräte zur Verwendung im Freien	
EN 497	Flüssiggasbetriebene Mehrzweckkochgeräte zur Verwendung im Freien	
EN 498	Flüssiggasbetriebene Grillgeräte zur Verwendung im Freien	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 203-1	Grossküchengeräte Allgemeine Sicherheit für alle Grossküchengeräte, mobile Koch- stellen ev. mit Fortkochplatten	
Zusätzlich:		
EN 203-2-1	offene und WOK-Brenner	
EN 203-2-2	Backöfen	
EN 203-2-3	Kochkessel	
EN 203-2-4	Fritteusen	
EN 203-2-6	Wasserkocher für Getränkeberei- ter	
EN 203-2-7	Salamander, Grillgeräte	
EN 203-2-8	Brat-, Paellapfannen	
EN 203-2-9	Glühplatten, Bratplatten	
EN 203-2-10	Gasgrill und Grillplatte	
EN 203-2-11	Nudelkocher	
EN 203-3	Gebrauchstauglichkeit	
	Warmwasserapparate Wäschereimaschinen	
EN 26	Durchlaufwasserheizer Typen A, B, C	
EN 89	Vorrats-Wasserheizer	
EN 15033	Vorrats-Wasserheizer für Fahrzeuge und Boote	Für Flüssiggasgeräte
EN 13203-1	Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 300 Liter	
EN 13203-2		
EN 13203-3	Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 500 Liter	Solar unterstützt
EN 13203-4		Mit Kraft-Wärme-Kopplung
EN 1458-1	Direkt gasbeheizte Haushalts-Trom- meltrockner der Typen B22D und B23D ≤ 6 kW	
EN 1458-2		
EN 12752-1	Gasbefeuerte Trommeltrockner	
EN 12752-2	Typ B ≤ 20 kW	
(DIN 30682)		
EN 12244-1	Direkt gasbefeuerte Waschmaschi- nen ≤ 20 kW	
EN 12244-2		
	Heizapparate	
EN 613	Konvektions-Raumheizer	- Mit Gebläse
EN 1266		- Mit offener Verbr.kammer
EN 13278		- Ohne Abgasführung, ≤ 6 kW
EN 14829		



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 449	Diverse Heizapparate Abzuglose Haushaltsraumheizgeräte Katalytstrahler	Für Flüssiggasgeräte
EN 461	Abzuglose Gewerberaumheizgeräte ≤ 10 kW	Für Flüssiggasgeräte
EN 419-1 EN 419-2	Hellstrahler mit einem Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industri- elle Anwendung	
DIN 3372-2/-3/-4	Heizstrahler mit Brennern ohne Ge- bläse, für Freianlagen	
EN 416-1 EN 416-2	Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und in- dustrielle Anwendung	
EN 777-1 EN 777-2 EN 777-3 EN 777-4	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbli- che und industrielle Anwendung	System D System E System F System H
EN 1596	Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausgebrauch be- stimmte Warmlufterzeuger ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion	Für Flüssiggasgeräte
EN 525 EN 621 EN 778 EN 1020 EN 1196 EN 1319	Warmlufterzeuger, ortsfest	
EN 509	Frei verkehrsfähiger Brenner, mit Feuereffekt	
EN 14438	Heizeinsatz zur Mehrraumbeheizung	zu EN 613
EN 624	Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten	
EN 12669	Direkt gasbefeuerte Heissluftgebläse für Gewächshäuser und als Zusatz- heizung von nicht-häuslichen Räu- men	
EN 13410	Gas-Infrarotstrahler: Be- und Entlüf- tung von gewerblichen und industri- ellen Gebäuden	
EN 14543	Terrassen-Schirmheizgeräte - Ab- zugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen	Für Flüssiggasgeräte
	Diverse Apparate	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 732	Flüssiggasbetriebene Absorber-Kühlschränke	Für Flüssiggasgeräte
DIN 30699	Propan/Butan-Gasleuchten	
	Heizapparate für Zentralheizungen	
	Heizkessel Typ C mit atmosphärischem Brenner ≤ 70 kW	
EN 483	Heizkessel	
EN 625	Kombi-Heizkessel	
EN 677	Brennwertheizkessel	
EN 15420	> 70 kW bis ≤ 1000	
	Heizkessel Typ B mit atmosphärischem Brenner ≤ 70 kW	
EN 297	Heizkessel	
EN 625	Kombi-Heizkessel	
EN 677	Brennwertheizkessel	
EN 656	> 70 kW bis ≤ 300 kW	
EN 13836	> 300 kW bis ≤ 1000 kW	
EN 15417	> 70 kW bis ≤ 1000 kW	
	Heizkessel, Brennwertheizkessel Typ C oder B	
EN 15502-1	Wärmeführendes Medium $\leq 105^\circ\text{C}$	
EN 15502-2-1	≤ 1000 kW, Bauart C, B2, B3 und B5	Ersatz für EN 15420:2010, EN 483:1999
EN 15502-2-2	≤ 70 kW, Bauart B1	Ersatz für EN 15417:2006, EN 297:1994, EN 625:1995, EN 677:1998
EN 12309-1	Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte bzw. Wärmepumpengeräte ≤ 70 kW	Sicherheit
EN 12309-2		Rationelle Energieanwendung
EN 676	Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe (inkl. Mehrstoffbrenner)	
EN 303-7	Gebläsebrenner-Kessel-Einheiten (UNITS) ≤ 1000 kW	
EN 303-1	Heizkessel ohne Brenner	
EN 303-3	Zusammenbau	
EN 303-6	Kombi-Heizkessel ≤ 70 kW	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 331	Armaturen und Installationskomponenten Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation MOP ≤ 5 bar	
DIN 4817-1	Absperrarmaturen für Flüssiggas	
DIN 3533	Anschluss-Kegelhähne in Eckform mit Verschraubung	
DIN 3586	Thermische auslösende Absperrrichtungen für Gas	in Verbindung mit EN 331
DVGW-VP 303	Absperrarmatur für Deponie-/Klär-gas	
DVGW-VP 308	Absperrarmatur für Manometer	
DIN 3383-1	Gas-Steckdose mit Gas-Sicherheits-schlauch	Aufputz
EN 15069	Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase	
EN 13774	Industrie Kegel- und Kugelhähne, Schieber, Absperrventile und Klappen MOP ≤ 16 bar	
EN 14141	Absperrarmatur für Fernleitungen MOP > 16 bar	
EN 593	Industriearmaturen – Metallische Klappen	
DVGW-VP 300	Anbohrarmaturen für Guss- und Stahlrohre MOP ≤ 5 bar	
DIN 3386	Gasfilter MOP ≤ 5 bar	
EN ISO 16852	Flammendurchschlagsicherungen	
EN 730-1 / -2	Sicherheitseinrichtung mit/ohne integrierter Flammensperre	
EN 88-1	Druckregler für Eingangsdrücke ≤ 500 mbar	
EN 88-2	Druckregler für Eingangsdrücke > 500 mbar und ≤ 5 bar	
EN 334	Druckregler bis 100 bar	
EN 13785	Druckregelgeräte für Butan, Propan, Ausgangsdruck < 4 bar, Durchfluss < 100 kg/h	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 16129	Flüssiggasdruckregelgeräte und automatische -umschaltventile Ausgangsdruck ≤ 4 bar und Durchfluss ≤ 150 kg/h	
DIN 4811	Flüssiggasdruckregelgeräte für Campinggeräte	
DIN 33822	Gas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen Eingangsdrücke ≤ 5 bar	
EN 1854	Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte	
EN 161	Automatisches Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte	
DIN 12918-2	Laborarmaturen, Entnahmestellen für Brenngase	
	Schlauchleitungen und Verbindungen	
EN 1762	Gummischläuche und -schlauchleitungen für Flüssiggas LPG (flüssig oder gasförmig) und Erdgas MOP ≤ 25 bar	
EN 16436-1	Gummi- und Kunststoff-Schläuche zur Verwendung mit Propan, Butan mit / ohne Einlage MOP ≤ 30 bar	
DVGW G 5501	Schläuche für Gasbrenner für Labors mit / ohne Bewehrung	
DIN 30664-1	Schläuche für Gasbrenner für Labors, ohne Ummantelung und Armierung	
DIN 3384	Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl MOP ≤ 16 bar	
EN ISO 10380	Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen	
EN 14585-1	Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen	
EN 14800	Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten, MOP ≤ 0.5 bar	
DVGW GW 354	Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl für Gas- und Trinkwasser-Installationen MOP ≤ 0.1 bar (Gas)	
EN 15266 DVGW-VP 5616	Nichtrostende biegbare Wellrohrbau-sätze in Gebäuden für Gas, MOP ≤ 0.5 bar	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
DIN 30681	Kompensatoren / Bälge für Gas MOP ≤ 16 bar	
DIN 3387-1 / -2	Lösbare Rohrverbindungen für me- tallene Gasleitungen	
EN 10242	Gewindefittings aus Temperguss	
DVGW G 5600	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus PE	
DVGW-VP 601	Gas- und Wasser Hauseinführun- gen, MOP ≤ 5 bar	
DIN 3389	Einbaufertige Isolierstücke für Haus- anschlussleitungen in der Gas- und Wasserversorgung	
DIN 3389-1	Einbaufertige Isolierstücke – Teil 1: Anschlussleitungen in der Gasvertei- lung	
EN 969	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen	
	Abdichtung und Korrosionsschutz	
DIN 3535-5	Dichtungswerkstoffe aus Gummi, Kork und synthetischen Fasern für Gasarmaturen und Gasgeräte	
DIN 3535-6	Flachdichtungswerkstoffe auf Basis von Fasern, Graphit oder Polytetra- fluorethylen (PTFE) für Gasarmatu- ren, Gasgeräte und Gasleitungen	
EN 549	Elastomer-Werkstoffe für Dichtun- gen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen	
EN 682	Elastomer-Dichtungen – Werkstoff- Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasser- stoffe	
DVGW-VP 401	Höher thermisch belastbare (HTB) Dichtungen für Verschraubungen und Flansche in Verbindungen mit Gaszählern und Druckregelgeräten	
DVGW-VP 403	Dichtungsprofile aus expandiertem PTFE für Flanschverbindungen der Gasversorgung	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 751-1 EN 751-2 (DIN 30660)	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen und Heisswasser – Teil 1: Anaerobe Dichtmittel – Teil 2: nichtaushärtende Dichtmittel	
DVGW-VP 402	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen der Gas- und Wasserinstallation	
EN 13090	Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von Gewindeverbindungen in Gasinstallationen	
DIN 30658-1	Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegter Gasleitungen	Teil 1: Folienschläuche und Gewebeschläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen
DIN 30658-2	Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegter Gasleitungen	Teil 2: Mittel zum nachträglichen Abdichten von Verbindungen erdverlegter Gasleitungen
DVGW-VP 643	Flexible, gewebeverstärkte Kunststoff-Inliner und zugehörige Verbindungen für Gasleitungen MOP > 16 bar	
EN 377	Schmierstoffe für die Anwendung in Geräten und zugehörigen Stellgeräten, die für die Anwendung in industriellen Prozessen vorgesehen sind	
DIN 3536	Schmierstoffe für Gasarmaturen in der Hausinstallation, in Gasverteilungs- und Gastransportleitungen	
EN 12068 (DIN 30672)	Korrosionsschutzbänder und schrumpfende Materialien	
	Verschiedenes	
DVGW VP 604	Messkupplungen	
EN 14291	Schaumbildende Lösungen zur Lecksuche an Gasinstallationen	
EN 1359	Gaszähler – Balgengaszähler	
EN 12261	Gaszähler – Turbinenradgaszähler	
EN 12480	Gaszähler – Drehkolbengaszähler	
EN 14236	Ultraschall – Haushaltsgaszähler	
	Rohre und Armaturen aus PE	
SVGW GW/TPW-TPG 101	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung – Polyethylen (PE):	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
DVGW G 5600-1	Rohre Formstücke Armaturen Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen	
DVGW-VP 601	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	
DVGW-VP 302	Absperrarmaturen aus PE80 / PE100	
DVGW-VP 304	Gas-Anbohrarmatur aus PE80/PE100	

Abkürzung	Bedeutung
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
W	Richtlinie des Bereiches Wasser des SVGW
W/TPW	Technische Prüf- und Zertifizierungsstelle "Wasser"
ZW	Zertifizierungsstelle "Wasser"

* / * / * / * / *