

## 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:	<a href="mailto:j.fernandez@svgw.ch">j.fernandez@svgw.ch</a>
	Internet:	<a href="http://www.svgw.ch">www.svgw.ch</a>
Weiterer Standort: Zertifizierungsbereich Gas Eschenstrasse 10 8603 Schwerzenbach	Erstmals akkreditiert:	22.11.1995 (Gas) 07.02.1996 (Wasser)
	Aktuelle Akkreditierung:	03.05.2021 bis 02.05.2026
	Verzeichnis siehe:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 03.05.2021

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>ZERTIFIZIERUNGSBEREICH WASSER</b>		
	<b>Hygiene</b>	
ZW102/1A (07/20)	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: A) Kunststoffe
ZW102/1B (07/20)	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: B) Duroplast-Kunststoffe (Beschichtungen u.ä.)
ZW102/2 (07/20)	Hygienebeurteilung	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Metallen
	<b>Armaturen</b>	
ZW106 (01/20) (EN ISO 3822-1, -3, DIN 3227)	Eckabsperr- und Geräteanschlussventile	Apparateanschluss- und Eckabsperrventile
ZW107/1 (01/19) (EN 200, EN 1717)	Laborventile	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW107/1 (01/19) (EN 200)	Ausflussventile (Zweigriff)	Auslaufventile und Mischbatterien
ZW107/2 (01/19) (EN 817)	Ausflussventile (mech. Eingriff)	Mechanisch einstellbare Mischer
ZW107/3 (01/19) (EN 1111)	Ausflussventile (Thermostatisch)	Thermostatische Mischer
ZW107/1, 107/2, 107/3 (01/19) (EN 200, EN 817, EN 1111, EN 1112, EN 1113)	Dusch-/Badsysteme	Ausflussventile mit Dusch-/Bad- Armatur, Verrohrung, Kopf- /Hand-/Körperbrausen
ZW110 (01/19) (EN 1213, DIN 3546-1)	Durchgangsventile	Absperrarmaturen
ZW111 (01/19) (EN 1567, EN 13443-1)	Druckreduzierventile	Druckminderer
ZW112 (01/19) (EN 1488, EN 1491)	Sicherheitsventile / Sicherherheits- gruppen	Sicherheitsventile und Sicher- heitsgruppen
ZW114 (01/19) (EN 15092)	Mischerventile	Thermostatische Mischer für Warmwasserbereiter
ZW120 (01/19) (EN 60730-2-8, EN 1267, EN ISO 3822-1...-4)	Magnetventile	Automatisch schliessende Ab- sperrventile
ZW122 (01/20) (ZW123, ZW124, ZW140, ZW168)	Schlauchhahnen und Heizungsfüll- ventile	Auslaufventile mit Schlauchan- schluss
ZW123 (01/19) (EN 14451, EN 15096) (EN 14452, EN 14453)  (EN 14454)	Rohrbelüfter; Bauart: DA, HB, HD Rohrunterbrecher; Bauart: DB, DC Schlauchanschluss mit Rückflussv.; Bauart: HA	
ZW124 (01/19) (EN 13959)	Rückflussverhinderer; Bauart: EA, EB, EC, ED	
ZW126 (01/19) (EN 13828)	Durchgangsventile (Kugelhähne)	Kugelhähne mit langsam schlies- senden elektrischen oder pneu- matischen Antrieben
ZW135 (01/19) (EN 12729, EN 13434)	Systemtrenngeräte Bauart BA und GB	Systemtrenngeräte; Bauart: BA, GB
ZW140 (01/19) (EN 14506)	Automatische Umsteller; Bauart: HC	
ZW143 (07/20) (DVGW W 579)	Probenahmearmaturen	Probenahmearmaturen
ZW146 (01/19) (EN 14367, EN 13433)	Systemtrenngeräte Bauart CA und Bauart GA	Systemtrenngeräte; Bauart: CA, GA
ZW149 (01/19) (EN 16145)	Brausen	Ausziehbare Ausläufe/Brausen



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW150 (01/19) (EN 16146)	Brauseschläuche	Ausziehbare Brauseschläuche
ZW151 (01/19) (EN 816)	Selbstschlussventile (mechanisch)	Selbstschlussarmaturen
ZW156 (01/19) (DVGW W 336)	Anbohrarmaturen	
ZW159 (01/19) (EN 1112)	Brausen	
ZW160 (01/19) (EN 1113)	Brauseschläuche	
ZW164 (01/19) (EN 1074/1...-5)	Absperrklappen und Schieber / Regelventile	Regelarmaturen, Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer und Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper
ZW165 (01/19) (DVGW W 554)	Warmwasserzirkulationsventile	Thermostatisch regulierte Zirkulationsventile
ZW166 (01/19) (EN 14124)	Schwimmerventile	Füllventile für Spülkästen
ZW168 (01/19) (EN 14455)	Belüfter; Bauart: LA, LB	
ZW169 (01/19) (EN 246)	Strahlregler	
ZW170 (01/19) (EN 15091)	Selbstschlussventile (elektronisch)	Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schliessfunktion
	<b>Verbindungen</b>	
ZW119/1 (01/19) (EN 13618)	Panzerschläuche / Panzerschläuche Metall	Flexible Schlauchverbindungen mit oder ohne Umflechtung
ZW119/2 (01/21) (DVGW GW 354)	Flexible Wellrohrverbindungen / Kompensatoren	Wellrohrverbindungen
ZW119/3 (01/19) (EN 61770)	Anschlussschläuche für Wasch- und Geschirrspülmaschinen	
ZW136 (01/19) (EN 1254-1, -2)	Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre	Verbinder von Kupferrohren
ZW145 (01/19) (DVGW GW 6, DVGW GW 8)	Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre / -Stahlrohre	Kapillarlötfitings aus Kupferrohren, Kapillarlötfitings aus Rotguss und Übergangsfittings aus Kupfer und Rotguss
ZW148 (07/20) (EN 10241, EN 10242)	Verschraubungen und Fittings für Stahlrohre / -Kupferrohre	Metallverbinder für Gewindeverbindungen
ZW163 (01/19) (EN 14525, DIN 86128-1)	Rohrkupplungen	Rohrkupplungen, Werkstoffübergangs- und Grossbereichskupplungen, Reparaturkupplungen sowie Flanschadapter



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<b>Leitungen</b>	
ZW121 (01/19) (DVGW W 521)	Gewindeschneidmittel	
ZW125 (01/21) (EN ISO 15875-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15875-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-X
ZW127 (01/21) (EN ISO 15874-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15874-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PP-H, PP-B, PP-R und PP-RCT
ZW128 (01/19) (SVGW - ZGW101, DVGW VP 601, -VP 601 B1)	Mauerdurchführungen	Hauseinführungen
ZW129 (01/21) (EN ISO 15876-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15876-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PB-H und PB-R
ZW130 (01/19) (EN 751-2)	Dichtungsmittel	Nicht aushärtende Dichtmittel
ZW133 (01/19) (DVGW GW 7)	Lote und Flussmittel	Flussmittel zum Löten von Kupferrohren
ZW134 (01/21) (EN ISO 15877-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 15877-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PVC-C
ZW138 (01/19) (EN 12068)	Beschichtungen und Korrosionsschutz	Korrosionsschutzbinden und Schrumpfschläuche
ZW139 (07/20) (EN ISO 22391-1...-5, EN ISO 21003-2, CEN ISO/TS 22391-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-RT Typ I und Typ II
ZW142 (07/20) (EN ISO 21003-1...-5, CEN ISO/TS 21003-7, DVGW W 534)	Trinkwasserverteilsysteme	Trinkwasserverteilsysteme mit Mehrschicht-Verbundrohren
ZW155 (01/19) (EN 1514-1)	Dichtungsmittel	Flachdichtungen
ZW157 (01/19) (SVGW - ZGW101, DIN 8076, EN 12842, ISO 14236)	Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt) / Rohrleitungsteile und Verschraubungen PE, PVC	Klemm-, Steck-, Pressverbindungen und Schweisssutzen



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW162 (01/19) (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 - ZGW101 (01/19)	Kunststoffrohre aus PE / PVC (erd- verlegt)	
SVGW - ZGW101 (01/19)	Werkstoffe aus PE, PVC	
	<b>Wasserbehandlung</b>	
ZW109 (01/19) (EN 13443-1, -2, EN 1213, EN 1567)	Filter	
ZW117 (10/18) (EN 14743, DIN 19636-100, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)	Enthärtungsanlagen	Enthärtungsanlagen - Kationen- tauscher
ZW118 (11/20) (EN 14898, EN 13443-2, EN 12903, EN 12915-1, DIN 18879-1)	Ionenaustauscher Kartuschen	Trinkwassernachbehandlungs- systeme
ZW144 (01/19) (DVGW W 510, -W 512)	Wasserbehandlungsgeräte (elektro- physikalisch/magnetisch)	Elektrophysikalische und/oder magnetische Trinkwassernachbe- handlungsgeräte
ZW152 (01/21) (DVGW W 294-1...-3; ÖNORM M5873-1, -2)	UV-Anlagen	UV-Geräte



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW108 (01/19) (EN 4064-1...-5)	<b>Apparate</b> Wasserzähler	Kalt- und Warmwasserzähler
ZW113 (01/20) (ZW 119/1, -119/3, EN 1717)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abwasser-Vorreinigungsanlagen</li> <li>- Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss</li> <li>- Bäder / Whirlpools / Duschpaneelen/-kabinen</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>	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken
(ZW119/1 (01/19), ZW119/3 (01/19), EN 61770)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eiswürfelmaschinen / Wasserkühlgeräte</li> <li>- Geschirrspülmaschinen</li> <li>- Getränkeausschankanlagen</li> <li>- Kaffeemaschinen</li> <li>- Küchenapparate</li> <li>- Reinigungsmaschinen</li> <li>- Waschautomaten</li> </ul>	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) – Vermeidung von Trinkwasserver- schmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken
ZW115 (07/20) (EN 12897)	Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher	Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss
ZW131 (01/19) (EN 1717)	Wärmetauscher / Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss	
ZW141 (01/19) (DVGW W 516)	Trinkwasser CO2 Geräte	Trinkwasserspender für das Kühlen und Karbonisieren von Trinkwasser



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZW167 (01/19) (EN 13076, EN 13077, EN 13078, EN 13079, EN 14622, EN 14623)	Freie Ausläufe; Bauart: AA, AB, AC, AD, AF, AG	
W 6 (04/04)	Trinkwasserspeicher und Auskleidungen	Trinkwasserspeicher
W 10 (01/89)	Brunnenstuben / Brunnendeckel	
	<b>Spitalapparate</b>	
ZW113 (01/20) (ZW119/1, EN 1717)	- Desinfektionsapparate (chemisch) - Desinfektionsapparate (Dampf) - Diverse Spitalapparate - Hebebadewannen - Steckbeckenspülapparate	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserverschmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken
	<b>Diverses</b>	
ZW116 (01/21) (ZW102/ff)	Verschiedenes / Pumpen	Pumpen, Turbinen, Druckerhöhungsanlagen, Scheinwerfer, Elektrokabel, etc.
ZW154 (01/19) (EN 13831, DIN 4807-5)	Membranausdehnungsgefässe	
ZW161 (01/19) (DVGW W 319)	Verschiedenes / Reinigungsmittel	
<b>ZERTIFIZIERUNGSBEREICH GAS</b>		
ZG102 (03/21)	<b>Zertifizierungsprogramm für Gasgeräte</b>	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.
	<b>Warmwasserapparate Wäschereimaschinen</b>	
	Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 300 Liter	EN 13203-1 EN 13203-2
	Warmwasserbereitung ≤ 70 kW mit Speicherkapazität ≤ 500 Liter	EN 13203-3 Solar unterstützt
		EN 13203-4 Mit Kraft-Wärme-Kopplung
	Gasbefeuerte Trommelrockner Typ B ≤ 20 kW	DIN 30682
	Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen ≤ 20 kW	EN 12244-1 EN 12244-2



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZG103 (03/21)	<b>Heizapparate</b>	
	Diverse Heizapparate	
	Heizstrahler mit Brennern ohne Gebläse, für Freianlagen	DIN 3372-2/-3/-4
	Häusliche und nicht-häusliche gasbefeuerte Warmluftzeuger 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>	
	Heizkessel Typ C mit atmosphärischem Brenner ≤ 70 kW	
	Heizkessel, Brennwertheizkessel Typ C oder B	
	Wärmeführendes Medium ≤ 105°C	EN 15502-1
	≤ 1000 kW, Bauart C, B2, B3 und B5	EN 15502-2-1 (Ersatz für EN 15420:2010, EN 483:1999)
≤ 70 kW, Bauart B1	EN 15502-2-2 (Ersatz für EN 15417:2006, EN 297:1994, EN 625:1995, EN 677:1998)	
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





## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Anschluss-Kugelhähne in Eckform mit Verschraubung	DIN 3435
	Thermische auslösende Absperreinrichtungen 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-Sicherheits-schlauch	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
	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
	<b>Armaturen aus PE</b>	
	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen	DVGW G 5600-1
	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	DVGW-VP 601



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ZG104 (03/21)	<p>Absperrarmaturen aus PE80 / PE100</p> <p><b>Zertifizierungsprogramm für Installationsmaterialien im Gasbereich</b></p> <p><b>Schlauchleitungen und Verbindungen</b></p> <p>Gummischläuche und -schlauchleitungen für Flüssiggas LPG (flüssig oder gasförmig) und Erdgas MOP ≤ 25 bar</p> <p>Gummi- und Kunststoff-Schläuche zur Verwendung mit Propan, Butan mit / ohne Einlage MOP ≤ 30 bar</p> <p>Schläuche für Gasbrenner für Laboratorien mit / ohne Bewehrung</p> <p>Schläuche für Gasbrenner für Laboratorien, ohne Ummantelung und Armierung</p> <p>Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl MOP ≤ 16 bar</p> <p>Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen</p> <p>Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen</p> <p>Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl für Gas- und Trinkwasser-Installationen MOP ≤ 0.1 bar (Gas)</p> <p>Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas, MOP ≤ 0.5 bar</p> <p>Kompensatoren / Bälge für Gas MOP ≤ 16 bar</p> <p>Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen</p> <p>Gewindefittings aus Temperguss</p> <p>Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus PE</p> <p>Gas- und Wasser Hauseinführungen, MOP ≤ 5 bar</p> <p>Einbaufertige Isolierstücke für Hausanschlussleitungen in der Gas- und Wasserversorgung</p>	<p>DVGW-VP 302</p> <p>EN 1762</p> <p>EN 16436-1</p> <p>DVGW G 5501</p> <p>DIN 30664-1</p> <p>DIN 3384</p> <p>EN ISO 10380</p> <p>EN 14585-1</p> <p>DVGW GW 354</p> <p>EN 15266 DVGW-G 5616</p> <p>DIN 30681</p> <p>DIN 3387-1 / -2 Teil 1: Glatrohrverbindungen Teil 2: Bördelrohrverbindungen</p> <p>EN 10242</p> <p>DVGW G 5600</p> <p>DVGW-VP 601</p> <p>DIN 3389</p>



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Einbaufertige Isolierstücke – Teil 1: Gasleitungen und -anlagen bis 5 bar	DIN 3389-1
	<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 Polytetra- fluorethylen (PTFE) für Gasarmatu- ren, 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 Gewinde- verbindungen in Kontakt mit Gasen und Heisswasser	EN 751-1 Teil 1: Anaerobe Dichtmittel EN 751-2 (DIN 30660) Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmit- tel
	Dichtmittel für metallene Gewinde- verbindungen der Gas- und Wasser- installation	DVGW-VP 402
	Dichtmittel zum nachträglichen Ab- dichten von Gewindeverbindungen in Gasinstallationen	EN 13090
	Dichtmittel zum nachträglichen Ab- dichten von erdverlegter Gasleitun- gen	DIN 30658-1 Teil 1: Folienschläuche und Ge- webeschläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen
	Dichtmittel zum nachträglichen Ab- dichten von erdverlegter Gasleitun- gen	DIN 30658-2 Teil 2: Mittel zum nachträglichen Abdichten von Verbindungen erd- verlegter Gasleitungen
	Flexible, gewebeverstärkte Kunst- stoff-Inliner und zugehörige Verbind- er für Gasleitungen MOP > 16 bar	DVGW-VP 643



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0028

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SVGW-ZGW101 (01/19)	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
	<b>Verschiedenes</b>	
	Messkupplungen	DVGW VP 604
	Schaumbildende Lösungen zur Lecksuche an Gasinstallationen	EN 14291
	<b>Rohre</b>	
	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung – Polyethylen (PE):	
	Rohre	
	Formstücke	
	Armaturen	

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

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