

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Tiwagstraße 7, 6200 Jenbach

Internet www.tuev-sued.at

Ident Nr. 0311

Standort TÜV SÜD - Standort Wien

Arsenal, Objekt 207, 1030 Wien

Weitere Standorte Landesstraße 23, 5302 Henndorf am Wallersee
Salzburger Straße 205, 4030 Linz
Werk-VI-Straße 46b, 8605 Kapfenberg

Datum der Erstakkreditierung 1995-12-21

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	2010/35/EU*2010/35/UE*2010/35/EU	2010-06	Richtlinie 2010/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Juni 2010 über ortsbewegliche Druckgeräte und zur Aufhebung der Richtlinien des Rates 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG und 1999/36/EG	in Verbindung mit Richtlinie 2010/35/EU eingeschränkt auf 6.2 und 6.8. ADR/RID	Art. 12 Abs. 1 und 2; Art. 13 Anh. III; ADR/RID 1.8.7.6 i. Z. mit Inverkehrbringen und Betriebsphase
2	2014/29/EU*2014/29/UE*2014/29/UE	2014-02	Richtlinie 2014/29/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung einfacher Druckbehälter auf dem Markt	Druckgeräte gemäß Art. 1	ANHANG II Nummer 1 Modul B; ANHANG II Nummer 2 Modul C1; ANHANG II Nummer 3 Modul C2; ANHANG II Nummer 4 Modul C
3	2014/68/EU*2014/68/UE*2014/68/UE*DGRL	2014-05	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	Druckgeräte und Baugruppen gemäß Art. 1	Anhang III Nummer 2 Modul A2; Anhang III Nummer 3.1 Modul B, (Baumusterprüfung); Anhang III Nummer 3.2 Modul B, (Entwurfsmusterprüfung); Anhang III Nummer 4 Modul C2; Anhang III Nummer 9 Modul F; Anhang III Nummer 10 Modul G

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
4	ADR	2017-01	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	-6.2 Bau- und Prüfvorschriften für Druckgefäße, Druckgaspackungen, Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) und Brennstoffzellen-Kartuschen mit verflüssigtem entzündbarem Gas -6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Grosspackmittel (IBC) -6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und die Prüfung von ortsbeweglichen Tanks und von UN-Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC) 6.8 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Aufsetztanks, Tankcontainern und Tankwechsellaufbauten (Tankwechselbehältern), deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batterie-Fahrzeugen und Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC) -6.10 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung von Saug-Druck-Tanks für Abfälle In Verbindung mit 2008/68/EG*2008/68/EC*2008/68/CE	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
5	BGBI. I Nr. 161/2015	2015-12	Druckgerätegesetz	gemäß § 3	Inspektionen gemäß § 21 Inspektionen gemäß Abschnitt 7 : § 46, § 47, § 49, § 50, § 51, Inspektionen gemäß Abschnitt 8: § 53, § 54, § 55, § 56, § 57, § 58, § 62
6	BGBI. II Nr. 147/2012	2012-05	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, mit der die Verordnung über den automatisierten Betrieb von Dampfkesseln - ABD-V erlassen und die Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln geändert wird	ortsfest betriebene überhitzungsgefährdete Dampfkessel gemäß § 1	gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015)
7	BGBI. II Nr. 361/1998	1998-10	Druckbehälter-Aufstellungs-Verordnung, DBA-VO	Druckbehälter gemäß § 1	Tätigkeiten einer Inspektionsstelle für die Betriebsphase im Zusammenhang mit der ersten Betriebsprüfung und Betriebsprüfung
8	BGBI. II Nr. 420/2004	2004-11	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über sicherheitstechnische Bestimmungen für Prüfungen bei der Inbetriebnahme und während des Betriebes von Druckgeräten (Druckgeräteüberwachungsverordnung - DGÜW-V)	Dampfkessel, Druckbehälter und Rohrleitungen gemäß § 1	Tätigkeiten gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015)

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
9	BGBI. II Nr. 458/2011	2011-12	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über sicherheitstechnische Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011)	gemäß § 1	§§ 5 und 13
10	BGBI. II Nr. 59/2016	2016-03	Duale Druckgeräteverordnung - DDGV	siehe sinngemäß 2014/68/EU und 2014/29/EU	
11	BGBI. Nr. 240/1991	1991-05	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF	eingeschränkt auf die §§ 12 bis 16	
12	BGBI. Nr. 353/1995	1995-05	Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln - ABV	ortsfest betriebene überhitzungsgefährdete Dampfkessel gemäß § 1	Tätigkeiten gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015)
13	DASSt 022	2009-08	DASSt-Richtlinie - Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen		
14	DIN 3381	1984-06	Sicherheitseinrichtungen für Gasversorgungsanlagen mit Betriebsdrücken bis 100 bar; Sicherheitsabblase- und Sicherheitsabsperreinrichtungen		
15	DIN EN 13942	2009-06	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme - Rohrleitungsarmaturen (ISO 14313:2007 modifiziert + Cor 1:2009); Englische Fassung EN 13942:2009 + AC:2009		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
16	DIN EN 14382	2009-07	Sicherheitseinrichtungen für Gas- Druckregelanlagen und -einrichtungen - Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar; Deutsche Fassung EN 14382:2005+A1:2009+AC:2009		
17	DIN EN 334	2009-07	Gas-Druckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar; Deutsche Fassung EN 334:2005+A1:2009		
18	DVS 1611	1999-07	Beurteilung von Durchstrahlungsaufnahmen im Schienenfahrzeugbau - Schmelzschweißverbindungen an Aluminium, Aluminiumlegierungen und Stählen		
19	EN 12007-1	2012-08	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 1: Allgemeine funktionale Anforderungen		
20	EN 12007-2	2012-08	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 2: Spezifische funktionale Anforderungen für Polyethylen (MOP bis einschließlich 10 bar)		
21	EN 12007-3	2000-01	Gasversorgungssysteme - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Empfehlungen für Stahl		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
22	EN 12007-4	2012-08	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 4: Spezifische funktionale Anforderungen für die Sanierung		
23	EN 12285-1	2003-03	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten		
24	EN 12285-2	2005-02	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten		
25	EN 1594	2009-01	Gasversorgungssysteme - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen		
26	EN 1993-4-3	2007-02	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-3: Rohrleitungen		
27	EN 303-5	2012-06	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung		4.2.1, 4.2.2, 5.4.1

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
28	EN 50156-1	2004-10	Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung		
29	EN 61508-1	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 1: Allgemeine		
30	EN 61508-2	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare		
31	EN 61508-3	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 3: Anforderungen an		
32	EN 61508-4	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 4: Begriffe und Abkürzungen		
33	EN 61508-5	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 5: Beispiele zur Ermittlung der Stufe der Sicherheitsintegrität (safety		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
34	EN 61508-6	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3 (IEC 61508-		
35	EN 61508-7	2010-05	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 7: Überblick über Verfahren und Maßnahmen (IEC 61805-		
36	EN 61511-1	2004-12	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Software und Hardware (IEC 61511-1:2003 + Corrigendum 2004)		
37	EN 61511-2	2004-12	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 2: Anleitungen zur Anwendung des Teils 1 (IEC 61511-2:2003)		
38	EN 61511-3	2004-12	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel (IEC 61511-3:2003 + Corrigendum 2004)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
39	EN 62061	2005-04	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbar elektronischer Steuerungssysteme (IEC 62061:2005)		
40	EN 676	2003-08	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe		
41	EN 764-7	2002-05	Druckgeräte - Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte		
42	EN 954-1	1996-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze		
43	GGBG 1998	2002-05	Bundesgesetz über die Beförderung gefährlicher Güter (Gefahrgutbeförderungsgesetz GGBG); Prüfung von Umschließungen für die Verkehrsträger gemäß §2 GGBG und Strassenfahrzeuge.	ausgenommen: Umschließungen aus Papier-, Pappe- und Holzwerkstoffen sowie Versandstücke Typ B und Typ C	
44	ISO 13849-1	2006-11	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze		
45	OENORM B 2520	1992-10	Bau von Gasleitungen aus Stahlrohren - Anforderungen an Rohre und Rohrleitungsteile für Betriebsdrücke über 16 bar		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
46	OENORM B 2521	1995-07	Bau von Gasleitungen aus Stahlrohren - Anforderungen an Rohre und Rohrleitungsteile für Betriebsdrücke über 100 mbar bis 16 bar		
47	OENORM B 2523	2006-05	Molchschleusen für Druckrohrleitungen		
48	OENORM B 5050	2015-11	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen		
49	OENORM C 2116-1	2002-11	Oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten - Stehende zylindrische Behälter aus Stahl - Teil 1: Einwandig		
50	OENORM C 2116-2	2002-11	Oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten - Stehende zylindrische Behälter aus Stahl - Teil 2: Doppelwandig, mit Leckanzeige auf Prinzip gasförmiges Kontrollmedium		
51	OENORM C 2116-3	2002-11	Oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten - Stehende zylindrische Behälter aus Stahl - Teil 3: Doppelwandig, mit Leckanzeige auf Prinzip flüssiges Kontrollmedium		
52	OENORM EN 10246-6	2000-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Automatische Ultraschallprüfung nahtloser Stahlrohre über den gesamten Rohrumfang zum Nachweis von Querfehlern		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
53	OENORM EN 12186	2006-01	Gasversorgungssysteme - Gas- Druckregelanlagen für Transport und Verteilung - Funktionale Anforderungen (konsolidierte Fassung)		
54	OENORM EN 12266-1	2012-05	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen		
55	OENORM EN 12266-2	2012-03	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 2: Prüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Ergänzende Anforderungen		
56	OENORM EN 12327	2012-09	Gasinfrastruktur - Druckprüfung, In- und Außerbetriebnahme - Funktionale Anforderungen		
57	OENORM EN 12583	2014-07	Gasinfrastruktur - Verdichterstationen - Funktionale Anforderungen		
58	OENORM EN 12732	2000-08	Gasversorgungssysteme - Schweißen von Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen		
59	OENORM EN 1317-5	2013-06	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme (konsolidierte Fassung)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
60	OENORM EN 13774	2013-04	Armaturen für Gasverteilungssysteme mit zulässigen Betriebsdrücken kleiner oder gleich 16 bar - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit		
61	OENORM EN 14141	2013-08	Armaturen für den Transport von Erdgas in Fernleitungen - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung		
62	OENORM EN 14161	2011-09	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme (ISO 13623:2009 modifiziert)		
63	OENORM EN 14382	2009-08	Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -einrichtungen - Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar (konsolidierte Fassung)		
64	OENORM EN 1776	1999-03	Gasversorgung - Erdgasmeßanlagen - Funktionale Anforderungen		
65	OENORM EN ISO 10675-1	2013-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und ihre Legierungen (ISO 10675-1:2008)		
66	OENORM EN ISO 10675-2	2013-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2010)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
67	OENORM EN ISO 11666	2011-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010)		
68	OENORM EN ISO 1461	2009-08	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009)		
69	OENORM EN ISO 15607	2004-03	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003)		
70	OENORM EN ISO 15613	2004-09	Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)		
71	OENORM EN ISO 15614-1	2012-05	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614- 1:2004 + Amd 1:2008 + Amd 2:20		
72	OENORM EN ISO 15614-11	2002-10	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
73	OENORM EN ISO 15614-12	2004-10	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2004)		
74	OENORM EN ISO 15614-13	2012-10	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 13: Pressstumpf- und Abbrennstumpfschweißen (ISO 15614-13:2012)		
75	OENORM EN ISO 15614-2	2005-07	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)		
76	OENORM EN ISO 15614-3	2008-06	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 3: Schmelzschweißen von unlegierten und niedriglegierten Gusseisen (ISO 15614-3:2008)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
77	OENORM EN ISO 15614-4	2008-03	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005 + ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007) (konsolidierte Fassung)		
78	OENORM EN ISO 15614-5	2004-07	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004)		
79	OENORM EN ISO 15614-6	2007-01	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Lichtbogen- und Gasschweißen von Kupfer seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006)		
80	OENORM EN ISO 15614-7	2010-09	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2007)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
81	OENORM EN ISO 15614-8	2002-06	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2002)		
82	OENORM EN ISO 17640	2011-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2010)		
83	OENORM EN ISO 23277	2015-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)		
84	OENORM EN ISO 23278	2015-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)		
85	OENORM EN ISO 5817	2007-10	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2003, korrigierte Fassung:2005, einschließlich Technisches Corrigendum 1:2006)		
86	OENORM M 7340	1984-08	Technische Lieferbedingungen für Armaturen; Zusammenstellung möglicher Prüfungen		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
87	OENORM M 7812-1	2010-02	Sicherung der Güte von Schweißarbeiten - Teil 1: Anforderungen an Betriebe, in denen Schweißarbeiten nach Güteklassen durchgeführt werden		
88	OENORM M 7812-2	2010-02	Sicherung der Güte von Schweißarbeiten - Teil 2: Güteklassen		
89	OEVGW G 153/1	2004-05	Bau von Gasrohrleitungen aus Stahlrohren - Richtlinie für die Verlegung und Prüfung von Gasrohrleitungen aus Stahlrohren für Betriebsdrücke <= 16 bar		
90	OEVGW G 153-2	2002-04	Bau von Gasrohrleitungen aus Stahlrohren Teil 2; Richtlinie für die Verlegung und Prüfung von Gasrohrleitungen aus Stahlrohren für Betriebsdrücke > 16 bar		
91	OEVGW G 20	2000-09	Kathodischer Korrosionsschutz - Planung und Errichtung - Planung und Errichtung von kathodischen Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte Gasleitungen aus Stahlrohren und für Lagerbehälter aus Stahl		
92	OEVGW G 21	2005-06	Kathodischer Korrosionsschutz - Inbetriebnahme und Überwachung - Inbetriebnahme und Überwachung des kathodischen Korrosionsschutzes für erdverlegte Gasrohrleitungen aus Stahlrohren und für Lagerbehälter aus Stahl		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
93	OEVGW G 52/1	1986-12	Bau von Gasrohrleitungen aus Kunststoff Teil 1 - Rohre aus PVC-hart; Richtlinie für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus PVC-hart (Polyvinylchlorid-hart) für einen Betriebsdruck bis maximal 100 mbar (Überdruck)		
94	OEVGW G 52/2	2001-01	Bau von Gasrohrleitungen aus Kunststoff - Teil 2: Rohre aus PE - Richtlinie für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Polyethylen (PE) für einen Betriebsdruck <= 10 bar		
95	OEVGW G 73/1	2002-04	Gasdruckregelung - Teil 1: Sicherheitstechnische Richtlinien für Errichtung, Prüfung und Betrieb von Gasdruckregelanlagen mit einem Eingangsdruck > 5 bar bis <= 100 bar		
96	OEVGW G 73/2	2003-02	Gasdruckregelung - Teil 2: Sicherheitstechnische Richtlinien für Errichtung, Prüfung und Betrieb von Gasdruckregelanlagen mit einem Eingangsdruck > 100 mbar bis <= 5 bar und einer Auslegungsmenge > 200 m³/h im Normzustand		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
97	OEVGW G 73/3	2000-02	Gasdruckregelung - Teil 3: Sicherheitstechnische Richtlinien für Errichtung, Prüfung und Betrieb von Gasdruckregeleinrichtungen mit einem Eingangsdruck > 100 mbar bis < 5 bar und einer Auslegungsmenge < 200 m3/h im Normzustand		
98	OEVGW G B111	2011-11	In- und Außerbetriebnahme von Erdgasleitungen und Erdgasanlagen		
99	OEVGW G E100	2011-11	Erdgasleitungen - Allgemeine Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen		
100	OEVGW G E101	2011-11	Druckprüfung von Erdgasleitungen		
101	OEVGW G E120	2011-11	Erdgasleitungen aus Stahl - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus Stahl		
102	OEVGW G E500	2014-01	Erdgasanlagen - Allgemeine Anforderungen für die Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasanlagen		
103	OEVGW G E501	2014-01	Druckprüfung von Erdgasanlagen		
104	OEVGW G E510	2014-01	Gasdruckregelanlagen - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen		
105	ÖVGW G E811	2015-02	Planung und Errichtung von kathodischen Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte Erdgasleitungen aus Stahl		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
106	ÖVGW G K21	2016-08	Errichtung, Änderung und Fertigstellungsprüfung von Leitungen		
107	ÖVGW G K22	2017-12	Instandsetzung von Leitungsanlagen		
108	ÖVGW G K52	2016-08	Gasdruckregelung		
109	ÖVGW G K63	2016-08	Druckprüfverfahren		
110	ÖVGW G K71	2016-08	In- und Außerbetriebnahme sowie Instand- haltung von Gasanlagen		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
111	RID	2017-01	Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)	-6.2 Bau- und Prüfvorschriften für Druckgefäße, Druckgaspackungen, Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) und Brennstoffzellen-Kartuschen mit verflüssigtem entzündbarem Gas -6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Grosspackmittel (IBC) -6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und die Prüfung von ortsbeweglichen Tanks und von UN-Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC) 6.8 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Aufsetztanks, Tankcontainern und Tankwechsellaufbauten (Tankwechselbehältern), deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batterie-Fahrzeugen und Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC) -6.10 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung von Saug-Druck-Tanks für Abfälle In Verbindung mit 2008/68/EG*2008/68/EC*2008/68/CE	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
112	RVS 05.02.31	2007-11	Verkehrsführung - Leiteinrichtungen - Rückhaltesysteme - Anforderungen und Aufstellung		
113	RVS 08.08.01	2010-12	Technische Vertragsbedingungen für Brückenbauten - Stahlbau - Stahltragwerke		
114	RVS 08.08.05	1997-09	Technische Vertragsbedingungen für Brückenbauten - Stahlbau - Wellblechdurchlässe		
115	RVS 08.23.05	2005-05	Technische Vertragsbedingungen für Straßenbauten - Straßenausrüstung - Rückhaltesysteme - Leitschienen aus Stahl [RVS 8S.08.31alt]		
116	RVS 08.23.06	2005-05	Technische Vertragsbedingungen – Straßenausrüstungen; Rückhaltesysteme; Leitwände aus Beton [RVS 8S.08.33alt]		
117	RVS 13.03.51	2003-05	Überwachung, Kontrolle und Prüfung von Kunstabauten - Wegweiserbrücken [RVS 13.75alt]		
118	TRFL	2010-03	Technische Regel für Rohrfernleitungen		
119	UIC 897-13	1993-01	Technische Lieferbedingungen für die Güteprüfung von Schweißverbindungen von Fahrzeugteilen aus Stahl		
120	VdTÜV BP ARMA 1000-VZ	2015-12	Verzeichnis der bauteilgeprüften Armaturen; Armatur 1000		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
121	VdTÜV BP ARMA 100-RL	2015-09	Richtlinien für die Baumusterprüfung von Armaturen im Geltungsbereich der Richtlinie 97/23/EG (Druckgeräte-Richtlinie); Armatur 100		
122	VdTÜV BP ISOL 1000-VZ	2015-12	Verzeichnis der bauteilgeprüften einbaufertigen Isolierstücke für Rohrleitungen; Isolierstücke 1000		
123	VdTÜV BP ISOL 100-RL	2016-02	Richtlinien für die Bauteilprüfung von Isolierstücken im Geltungsbereich der Richtlinie 97/23/EG (Druckgeräterichtlinie) bzw. 2014/68/EU (Neufassung der Druckgeräterichtlinie); Isolierstücke 100		
124	VdTÜV MB ROHR 1001	2015-07	Richtlinie über die Bauprüfungen an Gashochdruckleitungen durch den Sachverständigen der Inspektionsstelle nach § 13 GasHDrLtgV		
125	VdTÜV MB ROHR 1051	1980-02	Wasserdruckprüfung von erdverlegten Rohrleitungen nach dem Druck-Temperatur-Meßverfahren (D-T-Verfahren)		
126	VdTÜV MB ROHR 1052	2009-04	Richtlinie für Verfahrens- und Schweißerprüfungen und für Prüfung von Testnähten bei der Errichtung von Fern- und Verbindungsleitungen zum Befördern gefährdender Flüssigkeiten		
127	VdTÜV MB ROHR 1053	1970-04	Richtlinien für die Herstellung und Prüfung warmgebogener Rohre für Fernleitungen		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
128	VdTÜV MB ROHR 1054	2006-10	Richtlinien für die Herstellung und Prüfung kaltgebogener Rohre für Fernleitungen		
129	VdTÜV MB ROHR 1055	1970-04	Richtlinien für die Endenbearbeitung von Rohren, Formstücken und Armaturen für Fernleitungen		
130	VdTÜV MB ROHR 1060	2007-02	Richtlinien für die Durchführung des Stresstest		
131	VdTÜV MB ROHR 1062	2001-06	Richtlinie für die Herstellung und Prüfung von Formstücken für Rohrfernleitungen		
132	VdTÜV MB ROHR 1063	1978-05	Technische Richtlinie zur statischen Berechnung eingeerdeter Stahlrohre		
133	VdTÜV MB ROHR 1064	2013-04	Richtlinie für die Prüfung des Außen-Korrosionsschutzes von Rohrfernleitungen		
134	ZTV-VZB*BMV B 5710	1994-11	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Verkehrszeichenbrücken (ZTV-VZB)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*