

## Inspektionsstelle

Rechtsperson TPA KKS GmbH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien  
Internet [www.tpa-kks.at](http://www.tpa-kks.at)  
Ident Nr. 0352  
Standort TPA KKS GmbH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1995-01-17

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019  
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2010/35/EU*2010/35/EU* 2010/35/UE (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	Typ A	Art. 12 Abs 1 und 2; Art. 13 Anh. III; ADR/RID 1.8.7.6 i. Z. mit Inverkehrbringen und Betriebsphase	in Verbindung mit Art. 2 der Richtlinie 2010/35/EU eingeschränkt auf 6.2, 6.5, 6.8 und 6.9. ADR/RID	
2014/29/EU*2014/29/EU* 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	Typ A	ANHANG II Nummer 1 Modul B; ANHANG II Nummer 2 Modul C1; ANHANG II Nummer 3 Modul C2; ANHANG II Nummer 4 Modul C	Druckgeräte gemäß Art. 1	
2014/68/EU*2014/68/EU* 2014/68/UE (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	Typ A	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	Druckgeräte gemäß Art. 1, Druckgeräte und Baugruppen gemäß § 1	
BGBI. I Nr. 107/2011 (2011-11)	Bundesgesetz, mit dem das Gaswirtschaftsgesetz 2011 erlassen sowie das Energie-Control-Gesetz und das Preistransparenzgesetz geändert werden	Typ A	§ 136	Verteilernetze	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. I Nr. 161/2015 (2015-12)	Druckgerätegesetz	Typ A	Inspektionen gemäß § 21 (2) Inspektionen gemäß Abschnitt 7 : § 46, § 47, § 49, § 50, § 51, Inspektionen gemäß Abschnitt 8: § 53, § 54, § 55, § 56, § 57, § 58, § 62	gemäß § 3 Druckgeräte und Baugruppen Ortsbewegliche Druckgeräte Aerosolpackungen Kraftgastanks Gehäuse für elektrische Schaltgeräte mit einem maximal zulässigen Druck von über 0,5 Dampfkessel, Druckgeräte und Baugruppen, einfache Druckbehälter und Kraftgastanks Gefäße und Tanks für die Beförderung von Gasen	
BGBI. II Nr. 136/2012 (2012-04)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Überwachung von Flüssiggas-Umbaueinheiten	Typ A	Inspektionen gemäß §3 (igF.)	Flüssiggas-Umbaueinheiten gemäß §1	
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	Typ A	Tätigkeiten gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015)	ortsfest betriebene überhitzungsgefährdete Dampfkessel § 1	
BGBI. II Nr. 239/2011 (2011-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über ortsbewegliche Druckgeräte (Ortsbewegliche Druckgeräte Verordnung 2011 - ODGV 2011)	Typ A	siehe sinngemäß 2010/35/EU	siehe sinngemäß 2010/35/EU	
BGBI. II Nr. 247/2010 (2010-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend und des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz über die Ausstattung und Betriebsweise von gewerblichen Betriebsanlagen zum Betrieb von Flüssiggas- Tankstellen 2010 (Flüssiggas-Tankstellen- Verordnung 2010 - FGTV 2010)	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 34, 35, 36 als Stelle nach § 37 Abs. 1, Z 2	Flüssiggas-Tankstellen gemäß § 2 FGTV 2010	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 361/1998 (1998-10)	Druckbehälter-Aufstellungs-Verordnung, DBA-VO	Typ A	Tätigkeiten einer Inspektionsstelle im Zusammenhang mit der ersten Betriebsprüfung und Betriebsprüfung	Druckbehälter gemäß § 1	
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)	Typ A	Tätigkeiten gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015); Schallemissionsprüfung	Dampfkessel, Druckgeräte und Rohrleitungen gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 446/2002 (2002-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit und des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas (Flüssiggas-Verordnung 2002 - FGV)	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 40, 41, 42 als Stelle nach § 43 Abs. 1, Z 2	Anlagen für die Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 458/2011 (2011-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über sicherheitstechnische Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011)	Typ A	§§ 5, 6 und 13	gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 59/2016 (2016-03)	Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft über Druckgeräte und einfache Druckbehälter (Duale Druckgeräteverordnung – DDGV)	Typ A	siehe sinngemäß 2014/29/EU und 2014/68/EU	siehe sinngemäß 2014/29/EU und 2014/68/EU	
BGBI. Nr. 240/1991 (1991-05)	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 12, 14, 15, 16 als Stelle nach § 17 Abs. 1 Z 2 und § 17 Abs. 2	Lagerbehälter gemäß § 1	
BGBI. Nr. 305/1969 (1969-08)	Kälteanlagenverordnung	Typ A	Inspektionen gemäß: § 9. Druckprobe § 22. Überprüfung § 23. Prüfbuch (igF.)	gemäß §1	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. Nr. 353/1995 (1995-05)	Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln - ABV	Typ A	Tätigkeiten gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015)	ortsfest betriebene überhitzungsgefährdete Dampfkessel § 1	
CCH 70-4 (2014-10)	Pflichtenheft für die Abnahme von Stahlgussstücken für hydraulische Maschinen	Typ A	Abnahmeverfahren (Pflichtenheft)	Stahlgussstücken für hydraulische Maschinen	
COTIF - RID (2015-07)	Gefahrgutbeförderungsgesetz unter Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)	Typ A	Prüfungen gemäß RID 6.8.2.4.2 - 6.8.2.4.4	eingeschränkt auf Kesselwagen der Klasse 1 und Klasse 3 bis Klasse 9	
DIN ISO 4386-1 (2015-12)	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken $\geq$ 0,5 mm (ISO 4386- 1:2012)	Typ A	Ultraschallprüfung	Gleitlager	
DIN ISO 4386-3 (2020-04)	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 3: Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren (ISO 4386-3:2018)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren	Gleitlager	
EN 10160 (1999-07)	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	Typ A	Ultraschallprüfung	Flacherzeugnissen aus Stahl	
EN 10204 (2004-10)	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	Typ A	Prüfbescheinigungen	Metallische Erzeugnisse	
EN 10228-1 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	Typ A	Magnetpulverprüfung	Schmiedestücken aus Stahl	
EN 10228-2 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Typ A	Eindringprüfung	Schmiedestücken aus Stahl	
EN 10228-3 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Typ A	Ultraschallprüfung	Schmiedestücken aus Stahl	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12007-3 (2015-05)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen für Stahl	Typ A	Überprüfung der Umhüllung Druckprüfung	Stahlrohrleitungen	
EN 12327 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Druckprüfung, In- und Außerbetriebnahme - Funktionale Anforderungen	Typ A	Druckprüfung	Gasinfrastruktur	
EN 12732 (2013-05)	Gasinfrastruktur - Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen	Typ A	Prüfung von Schweißnähten	Gasinfrastruktur Stahlrohrleitungen	
EN 13636 (2004-07)	Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen metallenen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen	Typ A	Prüfung: Kathodischer Korrosionsschutz	unterirdischen metallenen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen	
EN 14161 (2015-04)	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme (ISO 13623:2009 modifiziert)	Typ A	Prüfung nach Kapitel 11	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme	
EN 1594 (2013-09)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen	Typ A		Gasinfrastruktur Rohrleitungen	
EN 1775 (2007-08)	Gasversorgung - Gasleitungsanlagen für Gebäude - Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar - Funktionale Empfehlungen	Typ A	technische Bewertung	Gasleitungsanlagen für Gebäude Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar	
EN ISO 15614-1 (2017-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017, korrigierte Fassung 2017-10-01)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Zerstörende Prüfung  Querzugprüfung Biegeprüfung Makroschliff-Untersuchung Kerbschlagbiegeprüfung Härteprüfung	Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
OENORM EN 12952-6 (2011-09)	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißnähten Endprüfung	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 12953-5 (2020-05)	Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Endabnahme	Großwasserraumkessel	
OENORM EN 13445-5 (2015-11)	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	Typ A	Inspektion und Prüfung während der Fertigung Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen Zerstörende Prüfungen	Unbefeuerte Druckbehälter	
OENORM EN ISO 10042 (2019-02)	Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 10042:2018)	Typ A	Bewertung von Unregelmäßigkeiten	Lichtbogenschweißverbindungen aus Aluminium und seinen Legierungen	
OENORM EN ISO 10675-1 (2017-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2016)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung	Schweißverbindungen	
OENORM EN ISO 10675-2 (2018-02)	Schweißverbindungen von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2017)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung	Schweißverbindungen	
OENORM EN ISO 11666 (2018-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2018)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Ultraschallprüfung Zulässigkeitsgrenzen	Schweißverbindungen	
OENORM EN ISO 15613 (2004-09)	Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)	Typ A	Schweißverfahrensprüfungen	Schweißen von metallischen Werkstoffen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 15614-1 (2020-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017 + Amd 1:2019) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Bewertung	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
OENORM EN ISO 15626 (2018-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Beugungslaufzeittechnik (TOFD) - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 15626:2018)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Bewertung Zulässigkeitsgrenzen	Schweißverbindungen	
OENORM EN ISO 23277 (2015-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Eindringprüfung	Schweißverbindungen	
OENORM EN ISO 23278 (2015-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Magnetpulverprüfung Zulässigkeitsgrenzen	Schweißverbindungen	
OENORM EN ISO 5817 (2014-10)	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014)	Typ A	Bewertungsgruppen B, C und D	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen	
OENORM EN ISO 6520-1 (2007-09)	Schweißen und verwandte Prozesse - Einteilung von geometrischen Unregelmäßigkeiten an metallischen Werkstoffen - Teil 1: Schmelzschweißen (ISO 6520-1:2007) (mehrsprachige Fassung: de/en/fr)	Typ A	Einordnung und Beschreibung geometrischer Unregelmäßigkeiten sowie von verschiedenen Rißarten	Schweißen	
OEVGW G B111 (2015-06)	In- und Außerbetriebnahme sowie Arbeiten an Erdgasleitungen und Erdgasanlagen	Typ A		Erdgasleitungen und Erdgasanlagen	
OEVGW G B300 (2011-11)	Betrieb und Instandhaltung von Erdgasleitungsanlagen; Allgemeine Anforderungen für die Instandhaltung von Erdgasleitungsanlagen	Typ A		Erdgasanlagen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW G E100 (2011-11)	Erdgasleitungen - Allgemeine Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen	Typ A	Druckprüfung	Erdgasleitungen	
OEVGW G E101 (2011-11)	Druckprüfung von Erdgasleitungen	Typ A	Druckprüfung	Erdgasleitungen	
OEVGW G E110 (2019-02)	Erdgasleitungen aus PE - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus PE	Typ A	Druckprüfung	Erdgasleitungen aus PE	
OEVGW G E120 (2019-02)	Erdgasleitungen aus Stahl - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus Stahl	Typ A	Druckprüfung Erstprüfung von Erdgasleitungen aus Stahl	Erdgasleitungen aus Stahl	
OEVGW G E500 (2018-12)	Erdgasanlagen - Allgemeine Anforderungen für die Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasanlagen	Typ A	Druckprüfung Erstprüfung von Erdgasleitungen	Erdgasanlagen	
OEVGW G E501 (2014-01)	Druckprüfung von Erdgasanlagen	Typ A	Druckprüfung	Erdgasanlagen	
OEVGW G E510 (2018-12)	Gasdruckregelanlagen - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen	Typ A	Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen	Gasdruckregelanlagen	
OEVGW G K21 (2018-12)	Errichtung, Änderung und Fertigstellungsprüfung von Leitungen	Typ A	Fertigstellungsprüfung	Leitungen	
OEVGW G K61 (2016-08)	Kunden-Erdgasanlagen - Vereinfachte Rohrdimensionierung	Typ A		Kunden-Erdgasanlagen	
OEVGW G K63 (2020-02)	Kunden-Erdgasanlagen - Prüfverfahren für Leitungsanlagen	Typ A	Fertigstellungsprüfung Gebrauchsfähigkeitsprüfung Eingeschränkte Prüfverfahren	Kunden-Erdgasanlagen	
VdTÜV MB ROHR 1051 (2014-06)	Wasserdruckprüfung von erdverlegten Rohrleitungen nach dem Druck-Temperatur-Messverfahren (D-T-Verfahren)	Typ A	Wasserdruckprüfung Druck-Temperatur- Messverfahren	erdverlegten Rohrleitungen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TPA KKS GmbH / (Ident.Nr.: 0352)

gültig ab: 07.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

*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.*