

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

Internet [www.tgm.ac.at](http://www.tgm.ac.at)

Ident Nr. 0077

Standort TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik  
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-10-15

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, des IAF — International Accreditation Forum 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

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. III Nr. 67/2008 (2008-05)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN) samt Verordnung und Erklärung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	in der Fassung BGBI. III Nr. 23/2019 eingeschränkt auf Verpackungen gemäß Kap. 4.1, 6.1 und 6.3	
BGBI. Nr. 137/1967 (1967-04)	Kundmachung des Bundeskanzleramtes vom 23. März 1967 betreffend die Anlage I zum Internationalen Übereinkommen über den Eisenbahnfrachtverkehr (CIM) (Vorschriften über die von der Beförderung ausgeschlossenen oder bedingungsweise zur Beförderung zugelassenen Stoffe und Gegenstände (RID) - Internationale Ordnung für die Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn (RID)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	in der Fassung BGBI. III Nr. 2019 eingeschränkt auf Verpackungen gemäß Kap. 4.1, 6.1 und 6.3	
BGBI. Nr. 522/1973 (1973-11)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	in der Fassung BGBI. III Nr. 102/2019 eingeschränkt auf Verpackungen gemäß Kap. 4.1, 6.1 und 6.3	
DIN 16892 (2019-10)	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DIN 16968 (2012-11)	Rohre aus Polybuten-1 (PB-1) - PB 125 - Allgemeine Qualitätsanforderungen und Prüfung; Text Deutsch und Englisch	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DIN 30672 (2000-12)	Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Rohrleitungen für Dauerbetriebstemperaturen bis 50 °C ohne kathodischen Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DIN 4262-1 (2009-10)	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung		

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 4726 (2017-10)	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DIN 8076 (2013-09)	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung; Text Deutsch und Englisch	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW GW 335-A2 (2005-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A2: Rohre aus PE 80 und PE 100	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW GW 335-B2 (2004-09)	2. Beiblatt zum DVGW-Arbeitsblatt GW 335 - Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW GW 336-2 (2010-09)	Erdeinbaugarnituren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW VP 304 (2006-06)	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabspernung für Polyethylen-Rohrleitungen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW W 270 (2007-11)	Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung	Typ A	Erstprüfung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 534 (2015-07)	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 542 (2009-08)	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 544 (2007-05)	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Einschränkung nicht Pkt. 3.1 Hygieneprüfung	
DVS 2203-1 (2003-01)	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Prüfverfahren - Anforderungen	Typ A	Inspektion	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVS 2207-1 (2015-08)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PE	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-11 (2017-02)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PP	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-12 (2006-12)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PVC-U	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-14 (2009-04)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelement-Schwenkbiegeschweißen von Tafeln aus PP und PE	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-15 (2005-12)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PVDF	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-3 (2018-07)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Warmgaszieh- und Warmgasfächelschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln - Verfahren, Anforderungen	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-4 (2018-07)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Extrusionsschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln - Verfahren, Anforderungen	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-5 (2017-02)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Schweißen von PE-Mantelrohren - Rohre und Rohrleitungsteile	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVS 2207-6 (2003-09)	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Berührungsloses Heizelementstumpfschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln - Verfahren, Maschinen, Parameter	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVS 2225-4 (2016-09)	Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten	Typ A	Inspektion	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
DVS 2225-5 (2016-09)	Schweißen von Dichtungsbahnen aus thermoplastischen Kunststoffen im Tunnelbau	Typ A	Inspektion	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
EHP 001 (2016-01)	EUROHEAT & POWER CERTIFICATION GUIDELINES FOR QUALITY ASSESSMENT OF DISTRICT HEATING PIPES	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	eingeschränkt auf Inspektionen gemäß Abschnitte 6.4 und 6.6
EHP003 (2016-04)	EUROHEAT & POWER CERTIFICATION GUIDELINES FOR THE QUALITY ASSESSMENT OF DISTRICT HEATING STEEL VALVES	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	eingeschränkt auf Inspektionen gemäß Abschnitte 6.4, 6.5 und 6.6
EN 12068 (1998-08)	Kathodischer Korrosionsschutz - Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Stahlrohrleitungen im Zusammenwirken mit kathodischem Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 12201-1 (2011-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß V.4.4 des nationalen Vorwort	
EN 12201-2 (2011-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF.EN 12201-2+A1 (2013-09)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12201-3 (2011-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF. EN 12201-3+A1 (2012-11)	
EN 12201-4 (2012-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 12201-5 (2011-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 1253-1 (2015-01)	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 1253-3 (2016-05)	Abläufe für Gebäude - Teil 3: Bewertung der Konformität	Typ A	Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 12608-1 (2016-03)	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Nicht beschichtete PVC-U Profile mit hellen Oberflächen	Typ A	Erstprüfung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
EN 12666-1+A1 (2011-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 12899-3 (2007-11)	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
EN 12899-4 (2007-11)	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12899-5 (2007-11)	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Straßenausstattungen, Straßenrüstung (12)	
EN 13476-2 (2018-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Rohrtyp A	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 13476-3 (2018-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 13501-1+A1 (2019-05)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Brandprüfungen	
EN 13956 (2012-12)	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	Typ A	Erstprüfung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
EN 1401-1 (2009-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 14471 (2013-11)	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF. EN 14471+A1 (2015-01)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1451-1 (2017-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 14688 (2006-11)	Sanitärausstattungsgegenstände - Waschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Erstprüfung	Sanitäreinrichtungen (11)	
EN 14758-1 (2012-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 15012 (2007-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser innerhalb der Gebäudestruktur - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen	Typ A	Erstprüfung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Prüfungen gem EN 13823	
EN 15014 (2007-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erd- und oberirdisch verlegte Druckrohrleitungssysteme für Wasser und andere Flüssigkeiten - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen	Typ A	Erstprüfung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Prüfungen gem EN 13823, Prüfung von GFK Rohren	
EN 15015 (2007-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme für Warm- und Kaltwasser nicht für den menschlichen Gebrauch - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen	Typ A	Erstprüfung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Prüfungen gem EN 13823	
EN 1519-1 (2019-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1555-1 (2010-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß V.4.4 des nationalen Vorwort (12.2015)	
EN 1555-2 (2010-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 1555-3 (2010-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF. EN 1555-3+A1 (2012-11)	
EN 1555-4 (2011-05)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 1555-5 (2010-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 15632-1 (2009-01)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 1: Klassifikation, allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF. EN 15632-1+A1 (2014-12)	
EN 15632-2 (2010-02)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 2: Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF. EN 15632-2+A1 (2014-12)	
EN 15632-3 (2010-02)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 3: Nicht-Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	idF. EN 15632-3+A1 (2014-12)	
EN 15632-4 (2009-01)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 4: Verbundsystem mit Mediumrohren aus Metall - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1852-1 (2018-01)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 198 (2008-08)	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Erstprüfung	Sanitäreinrichtungen (11)	
EN 253 (2009-01)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 274-3 (2002-01)	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 3: Güteüberwachung	Typ A	Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß Anhang A Tabelle A1	
EN 448 (2015-11)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbundformstücke, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	eingeschränkt auf Güteüberwachung gemäß Anhang A	
EN 45545-2 (2013-03)	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	Typ A	Erstprüfung / Klassifizierung	Brandprüfungen	idF. EN 45545-2+A1 (2015-10)
EN 488 (2015-11)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Vorgeämmte Absperrarmaturen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	eingeschränkt auf Güteüberwachung gemäß Anhang A
EN 489 (2009-03)	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Rohrverbindungen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 489-1 (2019-10)	Fernwärmerohre - Einzel- und Doppelrohr- Verbundsysteme für erdverlegte Heißwasser- Fernwärmenetze - Teil 1: Mantelrohrverbindungen und Wärmedämmung für Heißwasser- Fernwärmenetze nach EN 13941-1	Typ A	Erstprüfung, Überwachung	Fernwärmerohre	
EN 50520 (2009-07)	Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen	Typ A	Erstprüfung	Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel (31)	
EN 681-1 (1996-04)	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Dichtungsmassen für Verbindungen (32)	
EN 681-2 (2000-07)	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Dichtungsmassen für Verbindungen (32)	
EN 682 (2002-02)	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Dichtungsmassen für Verbindungen (32)	
EN ISO 10320 (2019-07)	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:1999)	Typ A	Erstprüfung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
EN ISO 11299-1 (2013-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 1: Allgemeines (ISO 11299-1:2011)	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN ISO 12162 (2009-11)	Thermoplastische Werkstoffe für Rohre und Formstücke für Anwendungen unter Druck - Klassifizierung, Werkstoffkennzeichnung und Gesamtbetriebs-(berechnungs-)Koeffizient (ISO 12162:2009)	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 1452-1 (2009-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines (ISO 1452-1:2009)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN ISO 1452-2 (2009-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (ISO 1452-2:2009)	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN ISO 1452-3 (2010-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (ISO 1452-3:2009, korrigierte Fassung 2010-03-01)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN ISO 1452-5 (2010-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 1452-5:2009, korrigierte Fassung 2010-03-01)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN ISO 15494 (2015-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem (ISO 15494:2015)	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 15874-1 (2013-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15874-1:2013)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß V.3.4 des nationalen Vorwort	
EN ISO 15874-2 (2013-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15874-3 (2013-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15874-5 (2013-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15874-5:2013)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15875-1 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15875-1:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß V.3.4 des nationalen Vorwort	
EN ISO 15875-2 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15875-3 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15875-5 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15875-5:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15876-1 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15876-1:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß V.3.4 des nationalen Vorwort	
EN ISO 15876-2 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme die für Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (ISO 15876-2:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 15876-3 (2003-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (ISO 15876-3:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 15876-5 (2017-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15876-5:2003)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 21003-1 (2008-07)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines (ISO 21003-1:2008)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Fremdüberwachung gemäß NA 4.2 des nationale Anhangs NA (04.2012)	
EN ISO 21003-2 (2008-07)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre (ISO 21003-2:2008)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 21003-3 (2008-07)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 21003-5 (2008-07)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 21003-5:2008)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 22391-1 (2009-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 1: Allgemeines (ISO 22391-1:2009)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 22391-2 (2009-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre (ISO 22391-2:2009)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN ISO 22391-3 (2009-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke (ISO 22391-3:2009)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 22391-5 (2009-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 22391-5:2009)	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
Fremdüberwachungs Eigenvorschrift 1 (2003-04)	CFK Lamelle nach DIBT Z-36.12-43 Anlage 5, Tabelle 1, Pkt 3-6	Typ A	Fremdüberwachung	Mechanische Prüfungen	
GRIS GV 09 (2015-04)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Siedlungswasserbau	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 15 (2019-01)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus verstärktem Polypropylen-Compound/ -Blend mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) und Formstücke aus Polypropylen für den Siedlungswasserbau	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 16 (2019-08)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 19 (2019-05)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polyethylen (PE) für den Siedlungswasserbau	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 20 (2019-05)	Spezielle Gütevorschrift für Kanal-Druckrohre und Formstücke aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken im Siedlungswasserbau	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ICAO-TI (2004-01)	International Civil Aviation Organisation - Technical Instruction for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air 2014-2015 Edition	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Verpackungen gemäß Kap. 4.1, 6.1 und 6.3	
IMDG-Code (2003-01)	Internationaler Code ueber die Seebefoerderung gefaehrlicher Gueter der internationalen Schifffahrtsorganisation (IMO) 36-12	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Verpackungen gemäß Kap. 4.1, 6.1 und 6.3	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 10838-1 (2000-03)	Mechanische Formstücke aus Polyethylen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Teil 1: Metallformstücke für Rohre mit einem Außendurchmesser von kleiner/gleich 63 mm	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 10838-2 (2000-06)	Mechanische Formstücke für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Teil 2: Metallformstücke für Rohre mit einem Nennaußendurchmesser größer als 63 mm	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 10838-3 (2001-04)	Mechanische Formstücke für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Teil 3: Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen für Rohre mit einem Nennaußendurchmesser größer als 63 mm	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 10933 (1997-12)	Polyethylen (PE) Ventile für Gasversorgungssysteme	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 14236 (2000-03)	Kunststoffrohre und Formstücke - Mechanische Klemmverbinder für Polyethylen-Druckrohre in der Wasserversorgung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 17885 (2015-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Formstücke für Druckrohrsysteme - Festlegungen	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 4437-1 (2014-01)	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Typ A	Erstprüfung Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 4437-4 (2015-04)	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 3700 (1990-09)	Kunststoff-Dichtungsbahnen; Sorteneinteilung; allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5014-1 (2016-08)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM B 5014-3 (2016-08)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 3: Metallische Werkstoffe	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM B 5113 (2017-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte, drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen Vollwand-Rohrleitungssysteme mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) - Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Abwasserrohre	
OENORM B 5140 (2019-07)	Flexible Dränrohre, gewellt, aus PVC-U - Abmessungen, technische Lieferbedingungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 5167-2 (2014-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 2: Ergänzende Bestimmungen für Close-Fit-Lining gemäß OENORMEN EN ISO 11299-1 und OENORMEN EN ISO 11299-3	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 5174-1 (2011-01)	Rohre aus Polypropylen für Sonderanwendungen - Abmessungen, Anforderungen, Prüfungen - Teil 1: Nicht modifizierte PP-Werkstoffe PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 5193-1 (2004-09)	Prüfung der Schweißkompatibilität von Polyolefinen - Teil 1: Rohrleitungswerkstoff Polyethylen (PE)	Typ A	Erstprüfung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 5250 (2000-05)	Umhüllungen aus Korrosionsschutzbändern und wärmeschrumpfenden Korrosionsschutzmaterialien aus Kunststoff für erdverlegte Rohrleitungen - Aufbau, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM S 2073 (2019-01)	Deponien - Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
OENORM S 2076-1 (2009-05)	Deponien - Dichtungssysteme mit Abdichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 1: Verlegung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
OENORM S 2076-2 (2011-10)	Deponien - Dichtungssysteme mit Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 2: Systemanforderungen und Einbaubedingungen für geotextile Schutzlagen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
OENORM S 2078 (2019-05)	Deponien - Dichtungssysteme - Anforderungen an Fachverlegebetriebe für den Einbau von Systemkomponenten	Typ A	Erstprüfung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
OEVGW GRIS PW 403 (2013-01)	Rohre und Formstücke für Trinkwasser aus Polyvinylchlorid (PVC-U)	Typ A	Erstprüfung Kontrollprüfung (Fremdüberwachung) Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.4 Verlängerungsprüfung	
OEVGW GRIS QS-W 405/1 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken in der Trinkwasserversorgung Teil 1: Rohre aus Polyethylen PE 100-RC (Raised crack resistance)	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung	
OEVGW GRIS QS-W 405/2 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 2 Formstücke aus Polyethylen PE 100-RC (Raised crack resistance)	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW GRIS QS-W 406-1 (2016-02)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung Teil 1 Rohre aus Polyethylen	Typ A	Erstprüfung Kontrollprüfung (Fremdüberwachung) Verlängerungsprüfung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW GRIS QS-W 406-2 (2016-07)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für die Trinkwasserversorgung, Teil 2 Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100)	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung	
OEVGW PG 493 (2011-04)	Absperrarmaturen aus Kunststoff für Gasrohrleitungen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.2 Erstprüfung, 6.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.4 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-G 392/1 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC Teil 1: Werkstoffe	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.2 Erstprüfung, 6.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.4 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-G 392/2 (2019-07)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC Teil 2: Rohre	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.2 Erstprüfung, 6.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.4 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-G 392/3 (2019-07)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC Teil 3: Formstücke	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.2 Erstprüfung, 6.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.4 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-G 392/4 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC Teil 4: Armaturen	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.2 Erstprüfung, 6.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.4 Verlängerungsprüfung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 492 (2017-01)	PE-Übergangsverbindungen - Werkstoffübergangsverbindungen für Gasrohrleitungen von Polyethylen auf Stahl; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Erstprüfung Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-W 300 (2019-01)	Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist	Typ A	Erstprüfung Kontrollprüfung ( Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.2 Erstprüfung, 9.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.4 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-W 301 (2017-11)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Erstprüfung Kontrollprüfung (Fremdüberwachung) Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-W 302 (2017-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden aus Polypropylen (PP), vernetztem Polyethylen (PE-X), Polybuten (PB), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC- C), Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) und Polypropylen mit erhöhter Temperatur- und Rissbeständigkeit (PP- RCT); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung	
OEVGW QS-W 503 (2018-01)	Großbereichskupplungen und -flanschadapter; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-W 804 (2016-11)	Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung	Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung	
PAS 1075 (2009-04)	Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - Abmessungen, technische Anforderungen und Prüfung	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
Richtlinie "Tunnelabdichtung" (2012-12)	ÖBV Richtlinie „Grundlagen für Ausführung und Prüfung von Tunnelabdichtungen“	Typ A	Erstprüfung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
RVS 08.23.08 (2015-02)	Technische Vertragsbedingungen - Straßenausrüstung - Leitpflocke aus Kunststoff	Typ A	Fremdüberwachung	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
RVS 08.45.03 (2004-08)	Technische Vertragsbedingungen - Abdichtungen UT - Schutzschicht	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Baustellenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
RVS 08.45.04 (2004-08)	Technische Vertragsbedingungen - Abdichtungen UT - Kunststoffabdichtungsbahn	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Baustellenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
RVS 08.45.06 (2004-08)	Technische Vertragsbedingungen - Abdichtungen UT - Prüfungen	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Baustellenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
RVS 08.97.03 (1997-10)	Technische Vertragsbedingungen - Baustoffe - Geotextilien im Unterbau	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung, Baustellenüberwachung	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
ST/SG/AC.10/1/Rev. 18 (2013-01)	UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, 20th revised edition	Typ A	Erstprüfung, Fremdüberwachung	Verpackungen gemäß Kap.4.1, 6.1 und 6.3	
SVGW ZGW 101d (2019-01)	Reglement - Rohre und Rohrleitungsteile aus Kunststoff für die Gas- und Trinkwasserversorgung	Typ A	Erstprüfung, Überprüfung der Eigenüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
TGM - Fachbereich Kunststoff- und Umwelttechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

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.