

Inspektionsstelle

Rechtsperson ofi Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Internet www.ofi.at

Ident Nr. 0090

Standort OFI - Standort Arsenal Objekt 207
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2018-09-26

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)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ADN (2019-01)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN)	Typ A	Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC)	-6.1: -6.5:	
ADR (2019-02)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)	Typ A	Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC)	-6.1: -6.5:	
ASTM D 3262 (2016-01)	Anforderungen für Abwasserrohre aus glasfaserverstärktem härtbarem Harz	Typ A	Kapitel 7 Sampling; Probenahme	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ASTM D 3517 (2014-01)	Anforderungen für Druckleitungen aus glasfaserverstärktem härtbarem Harz	Typ A	Kapitel 7 Sampling; Probenahme	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
CEN/TS 12201-7 (2014-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Typ A	Kapitel 6 Prüfung und Überwachung; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 19636-100 (2008-02)	Enthärtungsanlagen (Kationenaustauscher) in der Trinkwasserinstallation - Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Enthärtungsanlagen nach DIN EN 14743	Typ A	Abschnitt 7.3 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DIN 30658-1 (1998-01)	Mittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegten Gasleitungen - Teil 1: Folienschläuche und Gewebesschläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 6.3 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen; Probenahme	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DIN 4726 (2017-10)	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme	Typ A	Kap. 6 Kennzeichnung und Information; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DIN 54401 (2016-05)	Prüfung von Ionenaustauschern, Adsorberharzen und Hybridadsorbern - Probenahme	Typ A	Abschnitt 4 Probenahme; Abschnitt 5 Probenahmegeräte; Abschnitt 6 Durchführung, Abschnitt 7 Aufbewahrung, Versand, Kennzeichnung; Bericht über die Probenahme	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW G 5600-1 (2013-10)	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 6 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVGW G 5600-2 (2015-09)	Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohrleitungen aus Polyethylen; Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 6 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW GW 320-1 (2009-02)	Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen durch Rohreinzug oder Rohreinschub mit Ringraum	Typ A	Kap. 5.4 Prüfung, Überwachung, Abnahme	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW GW 327 (2011-03)	Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen	Typ A	Kap. 4.7 Prüfung nach Auskleidung 4.9 Inspektion	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW GW 335-A1 (2003-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 1: Rohre und daraus gefertigte Formstücke aus PVC-U für die Wasserverteilung	Typ A	Kap. 5.1.2 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung Kap. 6 Kennzeichnung und Einbauanleitung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
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	Kap. 5.1.2 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung Kap. 6 Kennzeichnung und Einbauanleitung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Kap. 5.1.2 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung Kap. 6 Kennzeichnung und Einbauanleitung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW GW 335-B3 (2011-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	Typ A	Kap. 3 Anforderungen und Prüfungen; Fremdüberwachung, Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW GW 337 (2010-09)	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW VP 302 (2006-06)	Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 6 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW VP 304 (2006-06)	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabsperung für Polyethylen-Rohrleitungen	Typ A	Kap. 6 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW VP 601 (2007-03)	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	Typ A	Kap. 7 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVGW W 294-1 (2006-06)	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 1: Anforderungen an die Beschaffenheit, Funktion und Betrieb	Typ A	Kap. 6.5 Mindestbestrahlungsstärke, Kap. 9 Beschaffenheit und technische Funktion; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 294-2 (2006-06)	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit	Typ A	Kap. 5.2 Prüfung der Unterlagen und Beschaffenheit, Kap. 5.5 Überwachungsverfahren; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 294-3 (2006-06)	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 3: Messfenster und Sensoren zur radiometrischen Überwachung von UV-Desinfektionsgeräten - Anforderungen, Prüfung und Kalibrierung	Typ A	Kap.12.2.2 Fremdüberwachung Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 336 (2013-10)	Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 363 (2010-06)	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 364 (2010-06)	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 6 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 386 (2014-09)	Hydranten in der Trinkwasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVGW W 534 (2015-07)	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation	Typ A	Kap. 13 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW W 540 (2010-08)	Eigensichere Apparate zum Anschluss an die Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Abschnitt 4.1 Sichtprüfung, 4.3 Sichtkontrolle nach (Ort der Befestigung)	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 542 (2009-08)	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser- Installation - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 7 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 543 (2005-05)	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 9 Überwachungsverfahren; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 544 (2007-05)	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	Typ A	Kap. 4.4.3 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 554 (2011-03)	Geregelte Zirkulationsventile	Typ A	Kap. 5 Überwachungsverfahren	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 570-1 (2013-03)	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	Typ A	Kap. 5 Überwachungsverfahren	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
DVGW W 570-2 (2008-01)	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für Sicherungsarmaturen	Typ A	Kap. 6 Überwachungsverfahren	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVGW ZP 8500 (2017-03)	Zertifizierungsprogramm - Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation ZP 8500	Typ A	Kap. 7 Anforderungen und Kap. 8 Überwachung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 1074-1 (2000-04)	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Typ A	Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 1074-2 (2000-04)	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen	Typ A	Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 1074-3 (2000-04)	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer	Typ A	Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 1074-4 (2000-07)	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper	Typ A	Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 1074-5 (2001-01)	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen	Typ A	Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 1074-6 (2008-11)	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 6: Hydranten	Typ A	Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13077 (2018-03)	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A - Typ B	Typ A	7.2 Zulaufamatur Zeichnungs/Sichtprüfung, 7.3 Überlauf Zeichnungsprüfung, 7.4 Höhe des freien Auslaufs (Druck-/Durflusssprüfung, Maßprüfung), 7.5 Verifizierung (Messung oder Berechnung) Abschnitt 9 Technische Unterlagen; Fremdüberwachung, Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
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, Typ A	Typ A	Inspektionen gemäß Anhänge NA und NB	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 Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B	Typ A	Inspektionen gemäß Anhänge NA und NB	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
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	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
GRIS GV 07 (2017-01)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für den Siedlungswasserbau	Typ A	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 09 (2015-04)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Siedlungswasserbau	Typ A	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 14 (2019-05)	Spezielle Gütevorschrift für GF-UP Kanalrohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen für den Siedlungswasserbau	Typ A	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen 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	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 16 (2018-07)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau	Typ A	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
GRIS GV 19 (2019-05)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polyethylen (PE) für den Siedlungswasserbau	Typ A	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen 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	Kap. 7 Prüfumfang und Häufigkeit; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ICAO-TI (2019-01)	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air	Typ A	Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC)	-6.1: -6.5:	
IMDG-Code (2018-07)	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code)	Typ A	Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC)	-6.1: -6.5:	
ISO 17885 (2016-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbinder für Druckrohrsysteme - Spezifikationen	Typ A	Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 4427-1 (2007-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)- Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 1: Allgemeines	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
ISO 4427-2 (2007-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)- Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 2: Rohre	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
ISO 4427-3 (2007-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)- Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 3: Formstücke	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
ISO 4427-5 (2007-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)- Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
ISO 4437-1 (2014-01)	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) -- Part 1: General	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 4437-2 (2014-01)	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 4437-3 (2014-01)	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO 4437-5 (2014-01)	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) -- Part 5: Fitness for purpose of the system	Typ A	Kap. 10 Marking; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ISO/TS 15874-7 (2018-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Typ A	Kap 6 Prüfung und Inspektion	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
ISO/TS 15875-7 (2018-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Typ A	Kap. 6.5 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
ISO/TS 21003-7 (2019-05)	Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 7: Guidance for the assessment of conformity	Typ A	Kap 6 Prüfung und Inspektion	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Abschnitt 10	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1); Betoninstandsetzung und Injektverfahren für Mauerwerk und Beton	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 2599-1 (2016-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Verwendung für Wasserleitungen - Nationale Ergänzung zur OENORM EN 545	Typ A	Kap. 4.4 Qualitätssicherung, Kap. 5 Prüfverfahren; Fremüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 2599-2 (2011-09)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Abwasserleitungen	Typ A	Kap. 4.4 Qualitätssicherung, Kap. 5 Prüfverfahren; Fremüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton	Typ A	Fremüberwachung gemäß Pkt. 8 Konformitätskontrolle und Konformitätskriterien und Punkt 9 Produktionskontrolle in Verbindung mit Anhang C Empfohlene Regelungen für die Bewertung und Überwachung derProduktionskontrolle	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1); Transportbeton	
OENORM B 5014-1 (2016-08)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe	Typ A	Kap 12 Nachweis der produkt- und produktionspezifischen qualitativen Anforderungen; Fremüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM B 5014-2 (2017-01)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe	Typ A	Kapitel 10 Nachweis der produkt- und produktionspezifischen qualitativen Anforderungen; Fremüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5014-3 (2017-05)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 3: Metallische Werkstoffe	Typ A	Kap. 12 Verfahren zur Beurteilung der Konformität; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen 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	Anahng A Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 5140 (2002-02)	Flexible Dränrohre, gewellt, aus PVC-U - Abmessungen, technische Lieferbedingungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 10 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 5161 (2017-05)	Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	Typ A	Kap. 7 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM B 5165 (2016-08)	Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	Typ A	Anhang B Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 12201-1 (2015-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 12201-2 (2013-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Typ A	Kap. 11 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN 12201-3 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	Typ A	Kap. 11 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN 12201-4 (2012-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Typ A	Kap. 11 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 12201-5 (2012-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	Typ A	Kap. 11 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN 12666-1 (2011-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 12842 (2012-10)	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Kap. 9 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 13076 (2004-02)	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Ungehinderter freier Auslauf - Familie A - Typ A	Typ A	Kap. 7.2 Prüfung der Zulaufarmatur (geometrische Vermessung), Kap. 7.3 Prüfung des Freien Auslaufs (geometrische Vermessung, Druckprüfung), Kap. 9 Technische Unterlagen; Fremdüberwachung, Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN 13443-1 (2008-03)	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 1: Filterfeinheit 80 µm bis 150 µm - Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung	Typ A	Kap. 6 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Kap. 9 Technische Dokumente, Beschriftung und Kennzeichnung; Fremdüberwachung, Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN 13598-1 (2011-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile	Typ A	Anhang NA, Verfahren zum Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 13598-2 (2016-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte	Typ A	Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 1401-1 (2009-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 14364 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen	Typ A	Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM 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	Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 14525 (2005-02)	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Röhren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement	Typ A	Anhang B Qualitätssicherung; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN 14758-1 (2012-08)	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	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 14898 (2007-09)	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	Typ A	Kap. 4 Anforderungen an die Ausführung des Systems, Kap. 7 Technische Dokumentation, Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 1555-1 (2015-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 1555-2 (2011-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 1555-3 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 1555-4 (2011-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 1555-5 (2011-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 1567 (2000-01)	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Kap. 5 Bezeichnung, Kap. 7 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Kap. 9 Technische Dokumentation; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN 1796 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	Typ A	Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN 545 (2011-03)	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Kap 9 Konformitätsbewertung, Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN 598 (2009-12)	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Kap 9 Konformitätsbewertung, Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN ISO 10320 (1999-05)	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:1999)	Typ A	Überprüfung der Kennzeichnung	8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
OENORM EN ISO 1452-1 (2010-10)	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	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 1452-2 (2010-10)	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	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM 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)	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM 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)	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN ISO 15874-2 (2019-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 15874-3 (2019-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 15874-5 (2019-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15874-5:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 15875-1 (2008-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15875-1:2003 + Amd 1:2007) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN ISO 15875-2 (2008-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN ISO 15875-3 (2004-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003)	Typ A	Kap. 11 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN ISO 15875-5 (2004-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15875-5:2003)	Typ A	Kap. 11 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN ISO 21003-1 (2012-04)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines (ISO 21003-1:2008)	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 21003-2 (2011-10)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre (ISO 21003-2:2008 + Amd 1:2011) (konsolidierte Fassung)	Typ A	Kap. 16 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 21003-3 (2008-12)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008)	Typ A	Kap. 16 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 21003-5 (2008-12)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 21003-5:2008)	Typ A	Kap. 16 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 22391-1 (2010-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 1: Allgemeines (ISO 22391-1:2009)	Typ A	Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 22391-2 (2010-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre (ISO 22391-2:2009)	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 22391-3 (2010-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke (ISO 22391-3:2009)	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN ISO 22391-5 (2010-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 22391-5:2009)	Typ A	Kap. 10 Kennzeichnung; Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM F 2010 (2007-06)	Überflurhydranten für die Brandbekämpfung - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 14384	Typ A	Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM ISO 17885 (2018-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbinder für Druckrohrsysteme - Spezifikationen (ISO 17885:2015 und Amd.1:2016)	Typ A	nationale Anhänge NA, NB und NC		

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM M 5873-1 (2001-03)	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen - Anforderungen und Prüfung - Anlagen mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern	Typ A	Anhang E (normativ): Herstellerangaben für die Typprüfung; Anhang F (normativ): Herstellerangaben für den Anwender; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM S 2073 (2019-01)	Deponien - Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahn (GBR-P) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung	Typ A	Anhang A - Qualitätssicherung - Überwachung der WPK	3 Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
OENORM S 2076 (2019-01)	Deponien - Geotextile Schutzlagen (GTX-NW) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung	Typ A	Anhang A - Qualitätssicherung - Überwachung der WPK	8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
OENORM S 2076-1 (2009-05)	Deponien - Dichtungssysteme mit Abdichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 1: Verlegung	Typ A	Pkt. 9 Gütesicherung - Pkt. 9.6 Fremdüberwachung	Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf)	
OENORM S 2076-2 (2011-10)	Deponien - Dichtungssysteme mit Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 2: Systemanforderungen und Einbaubedingungen für geotextile Schutzlagen	Typ A	Pkt. 6 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität - Pkt 6.5 Fremdüberwachung	8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM S 2077-1 (2011-07)	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 1: Anforderungen und Prüfbestimmungen	Typ A	Pkt. 6 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität - Pkt 6.5 Fremdüberwachung	3 Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) Dichtungsbahnen einschließlic flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
OENORM S 2077-2 (2011-07)	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 2: Verlegung	Typ A	Pkt. 8 Gütesicherung - Pkt. 8.4 Fremdüberwachung	3 Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) Dichtungsbahnen einschließlic flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
OENORM S 2078 (2019-01)	Deponien - Dichtungssysteme - Anforderungen an Fachverlegebetriebe für den Einbau von Systemkomponenten	Typ A	Pkt.4 Überprüfung der Anforderungen	3 Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) Dichtungsbahnen einschließlic flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OE NORM S 2081-1 (2011-08)	Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Pkt. 7 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität - Pkt 7.6 Fremdüberwachung	3 Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
OE NORM S 2081-2 (2011-07)	Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 2: Verlegung	Typ A	Pkt. 8 Gütesicherung der Verlegung	3 Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) Dichtungsbahnen einschliesslich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
OE VBB-Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ A	Pkt. 11.1.2 Überwachung des Mischgutes	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1); Trockemnmischgut und Spritzbindemittel	
OE VGW GRIS QS-W 401 (2016-11)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OE VGW 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 (Resistance to crack); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmark	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW GRIS QS-W 405/2 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung Teil 2: Formstücke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW GRIS QS-W 407 (2018-01)	Rohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW PG 493 (2011-04)	Absperrarmaturen aus Kunststoff für Gasrohrleitungen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW PW 403 (2013-01)	Rohre und Formstücke aus Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke und des GRIS-Gütezeichens	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-G 100 (2014-12)	Produkte für Gas-Netzbetrieb und Gas-Inneninstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 137 (2017-01)	Gasabsperarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 313 (2019-01)	Rohre für die Gasinneninstallation aus Kupfer oder nichtrostendem Stahl; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 314 (2019-01)	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Pressverbinder; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 333 (2014-11)	Nicht aushärtendes Dichtungsmaterial; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 339 (2015-10)	Verbindungen für metallene Rohre mit glatten Enden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 392/1 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 1: Werkstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 392/2 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 2: Rohre; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 392/3 (2018-05)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 392/4 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 4: Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 491 (2014-12)	Mauerdurchführungseinheiten; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-G 492 (2017-11)	PE/Metall-Übergangsverbinder - Werkstoffübergangsverbinder für Gasrohrleitungen von Polyethylen auf Metall; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 495 (2014-12)	Hauseinführungssysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung (Kontrollprüfung)	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-W 100 (2014-11)	Produkte in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 200 (2014-11)	Metallische Bauteile in Kontakt mit Trinkwasser; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 300 (2019-01)	Qualitätsanforderungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser; Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
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	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
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	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-W 402 (2019-01)	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap.9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung, Kontrollprüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 406/1 (2016-02)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung, Teil 1 Rohre aus Polyethylen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 406/2 (2016-07)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für die Trinkwasserversorgung, Teil 2 Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100)	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 501/1 (2014-12)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 501/2 (2017-11)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Gebäudearmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 501/3 (2014-03)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 3: Sanitärarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 502 (2015-05)	Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEVGW QS-W 503 (2018-01)	Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-W 601 (2016-11)	Wasserzähler; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 706 (2014-12)	Dosiergeräte und Dosiersysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 802 (2015-10)	Rückflusssichere Wasserverbrauchsgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 804 (2016-11)	Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 805 (2019-07)	Reinigungsprodukte für Trinkwasseranlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 806 (2015-05)	UV-Desinfektionsanlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OEVGW QS-W 807 (2015-01)	Mechanische Filterapparate in der Trinkwasserversorgung mit Filterfeinheiten zwischen 10 µm und 150 µm, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OIB-095.4-047/01-033 (2014-05)	Verwendungsgrundsatz des OIB "Abgasanlagen"	Typ A	Kapitel 7: Güteüberwachung	6 Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ONR 22504-1 (2010-08)	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	Typ A	Kap. 11 Gütesicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ONR 22504-2 (2010-08)	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 2: Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Polyesterharzen (GF-UP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	Typ A	Kap. 11 Gütesicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ONR 22504-3 (2011-03)	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 3: Auskleidungen aus Polyurethan (PU) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	Typ A	Kap. 11 Gütesicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ONR CEN ISO/TS 22391-7 (2012-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (ISO/TS 22391-7:2011)	Typ A	Kap. 6 Prüfung und Überwachung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
ONR CEN/TS 1401-2 (2012-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (CEN/TS 1401-2:2012)	Typ A	Kap. 6 Prüfung und Überwachung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ONR CEN/TS 1451-2 (2012-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (CEN/TS 1451-2:2012)	Typ A	Kap. 6 Prüfung und Überwachung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ONR CEN/TS 1452-7 (2014-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (CEN/TS 1452-7:2014)	Typ A	Kap. 6 Prüfung und Überwachung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
ONR CEN/TS 1852-2 (2016-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (CEN/TS 1852-2:2015)	Typ A	Kap. 6 Prüfung und Überwachung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
Product Evaluation Guideline (PEG) W 001 (2018-02)	Product Evaluation Guideline (PEG) W 001 for certification of multilayer piping systems PE-X /Al, PE-RT/Al, PP-R/Al and PP-RCT/Al intended for transport of hot and cold drinking water inside buildings in accordance with EN ISO 21003 "Multilayer piping system"	Typ A	Kap. 7 Testing and Inspection	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
RID (2019-01)	Gefahrgutbeförderungsgesetz unter Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)	Typ A	Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC)	- 6.1: - 6.5:	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
RVS 08.97.03 (1997-10)	Technische Vertragsbedingungen - Baustoffe - Geotextilien im Unterbau	Typ A	Pkt. 8.2 Fremdüberwachung	8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	
SVGW GW/TPG-TPW 101 d (2019-01)	SVGW-Zulassung von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Kunststoff für die Verwendung im Gas- und Trinkwasserberich	Typ A	Kap 11 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
SVGW ZW 163 (2016-01)	Rohrkupplungen, Werkstoffübergangs-und Grossbereichskupplungen sowie Reparaturkupplungen	Typ A	Kap. 4.8 Eigenüberwachung, Kap. 4.9 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
VKR RL01-10d (2017-02)	GA KSR 2010 Kabelschutzrohre aus Polyethylen	Typ A	Kap 12 Gütesicherung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 15.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	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.