

## Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson ofi Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien  
Internet www.ofi.at  
Ident Nr. 0090  
Standort Standort Arsenal  
Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1999-01-01

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

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

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

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	ASTM D 3262	2016-01	Anforderungen für Abwasserrohre aus glasfaserverstärktem härtbarem Harz	Eingeschränkt auf Kapitel 7 Sampling	
2	ASTM D 3517	2014-01	Anforderungen für Druckleitungen aus glasfaserverstärktem härtbarem Harz	Eingeschränkt auf Kapitel 7 Sampling	
3	BAM-GGR 001	2014-04	Verfahren der Qualitätssicherung bei der Herstellung und Überwachung von verpackungen, Großverpackungen und Großpackmittel (IBC) für den Transport gefährlicher Güter	eingeschränkt auf Überwachung von Kunststoffbehältern und Kunststoff-Großpackmittel	
4	BGBl. III Nr. 12/2013	2013-01	Änderungen der Anlage zur Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID), Anhang C des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF)	Anlage A / Kap. 6.1 Anlage A / Kap. 6.5	Erstprüfung, Überwachung
5	BGBl. III Nr. 13/2013	2013-01	Änderungen der Anlagen A und B zum Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)	Anlage A / Kap. 6.1 Anlage A / Kap. 6.5	Erstprüfung, Überwachung
6	BGBl. III Nr. 45/2014	2014-03	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN)	Anlage A / Kap. 6.1 Anlage A / Kap. 6.5	Erstprüfung, Überwachung
7	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		
8	DBS 918 064	2013-12	Kunststoffrohre für die Verwendung zur Entwässerung von Bahnanlagen	eingeschränkt auf Anlagen 1-10	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
9	DIN 16874	2012-07	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen		
10	DIN 16892	2000-07	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung		
11	DIN 16893	2000-09	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Maße		
12	DIN 16894	2011-04	Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Allgemeine Qualitätsanforderungen, Prüfung		
13	DIN 16895	2011-04	Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Maße		
14	DIN 16961-2	2010-03	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen	eingeschränkt auf Kapitel 6 Qualitätsüberwachung	
15	DIN 19636-100	2008-02	Enthärtungsanlagen (Kationenaustauscher) in der Trinkwasserinstallation - Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Enthärtungsanlagen nach DIN EN 14743	Abschnitt 7.3 Fremdüberwachung	
16	DIN 30658-1	1998-01	Mittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegten Gasleitungen - Teil 1: Folienschläuche und Gewebeschläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
17	DIN 4724	2001-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung - Vernetztes Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX)		
18	DIN 4726	2017-10	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme	eingeschränkt auf Kap. 8	
19	DIN 54401	2016-05	Prüfung von Ionenaustauschern, Adsorberharzen und Hybridadsorbentien - Probenahme	eingeschränkt auf Abschnitt 4 Probenahme; Abschnitt 5 Probenahmegeräte; Abschnitt 6 Durchführung, Abschnitt 7 Aufbewahrung, Versand, Kennzeichnung; Bericht über die Probenahme	
20	DIN 8074	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch		
21	DIN 8078	2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung		
22	DIN 8079	2009-10	Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - Maße		
23	DIN EN 13362	2013-11	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13362:2013	ausgenommen Abschnitt 4 (Prüfungen)	
24	DVGW G 5600-1	2013-10	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	nur Kap. 6 Überwachung	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
25	DVGW GW 320-1	2009-02	Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen durch Rohreinzug oder Rohreinschub mit Ringraum		
26	DVGW GW 327	2011-03	Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen		
27	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	nur Abschnitt 5.1.2	
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	nur Abschnitt 5.1.2	
29	DVGW GW 335-A3	2003-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 3: Rohre aus PE-Xa	nur Abschnitt 5.1.2	
30	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	nur Abschnitt 5.1.2	
31	DVGW GW 335-B3	2011-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	nur Abschnitt 3.2	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
32	DVGW GW 337	2010-09	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitte 5 + 6	
33	DVGW VP 302	2006-06	Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 6	
34	DVGW VP 304	2006-06	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabspernung für Polyethylen-Rohrleitungen	nur Abschnitt 6	
35	DVGW VP 402	1999-02	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen der Gas- und Wasserinstallation	ausgenommen Abschnitt 6	
36	DVGW VP 601	2007-03	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	außer Temperaturbeständigkeit	
37	DVGW VP 615	1996-07	Druckrohre, Formstücke und Rohrverbindungen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für Trinkwasserleitungen	nur Abschnitt 5 und 6.3.2	
38	DVGW W 294-1	2006-06	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 1: Anforderungen an die Beschaffenheit, Funktion und Betrieb	Abschnitt 6.5 Mindestbestrahlungsstärke, Abschnitt 9 Beschaffenheit und technische Funktion	
39	DVGW W 294-2	2006-06	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit	nur Abschnitt 5.2 und 5.5	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
40	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	nur Abschnitt 12.2.2	
41	DVGW W 320	1981-09	Herstellung, Gütesicherung und Prüfung von Rohren aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart), HDPE (Polyethylen hart) und LDPE (Polyethylen weich) für die Wasserversorgung und Anforderungen an Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile		
42	DVGW W 336	2013-10	Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 6 + 7	
43	DVGW W 363	2010-06	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitte 5 + 6	
44	DVGW W 364	2010-06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitte 5+6	
45	DVGW W 386	2014-09	Hydranten in der Trinkwasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
46	DVGW W 534	2015-07	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation	außer Wechseltemperaturbeständigkeit, Durchstoßversuch, Biegewechselversuch; nur Abschnitt 14.2	
47	DVGW W 540	2010-08	Eigensichere Apparate zum Anschluss an die Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	Abschnitt 4.1 Sichtprüfung, 4.3 Sichtkontrolle nach (Ort der Befestigung), Abschnitte 4.5, 4.6 und 4.7 verweisen auf weitere Normen	
48	DVGW W 542	2009-08	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 7	
49	DVGW W 543	2005-05	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 9	
50	DVGW W 544	2007-05	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	nur Abschnitt 4.4.3	
51	DVGW W 570-1	2013-03	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	nur Abschnitt 5.2.2, 5.2.3-5.2.7 und 6	
52	DVGW W 570-2	2008-01	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für Sicherungsarmaturen	mit Ausnahme des Geräuschverhaltens; nur Abschnitt 6	
53	EN 1074-1	2000-04	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Eingeschränkt auf Kap. 6 Conformity assessment	



**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
54	EN 1074-2	2000-04	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen	Eingeschränkt auf Kap. 6 Conformity assessment	
55	EN 1074-3	2000-04	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer	Eingeschränkt auf Kap. 6 Conformity assessment	
56	EN 1074-4	2000-07	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper	Eingeschränkt auf Kap. 6 Conformity assessment	
57	EN 1074-5	2001-01	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen	Eingeschränkt auf Kap. 6 Conformity assessment	
58	EN 1074-6	2008-11	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 6: Hydranten	Eingeschränkt auf Kap. 6 Conformity assessment	
59	GRIS GV 07	2017-01	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für den Siedlungswasserbau	eingeschränkt auf Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	
60	GRIS GV 09	2015-04	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Siedlungswasserbau	eingeschränkt auf Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	
61	GRIS GV 14	2018-01	Spezielle Gütevorschrift für GF-UP Kanalrohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen für den Siedlungswasserbau	nur Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
62	GRIS GV 15	2017-11	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus verstärktem Polypropylen-Compound/ -Blend mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) und Formstücke aus Polypropylen für den Siedlungswasserbau	eingeschränkt auf Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	
63	GRIS GV 16	2017-07	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau	nur Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	
64	GRIS GV 19	2016-01	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polyethylen (PE) für den Siedlungswasserbau	nur Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	
65	GRIS GV 20	2018-01	Spezielle Gütevorschrift für Kanal-Druckrohre und Formstücke aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken im Siedlungswasserbau	nur Abschnitt „Prüfumfang und Häufigkeit“	
66	ICAO-TI	2013-01	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air	Kunststoffverpackungen (Kap. 6.1) und Großpackmittel aus Kunststoff (Kap. 6.5)	Erstprüfung, Überwachung
67	IMDG-Code	2012-01	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code)	Eingeschränkt auf Kap. 6.1.5 Vorschriften für die Prüfungen der Verpackungen (Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion), Kap. 6.5.6 Prüfvorschriften für IBC (Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion)	Erstprüfung, Überwachung

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
68	ISO 4427-1	2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)-Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 1: Allgemeines		
69	ISO 4427-2	2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)-Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 2: Rohre		
70	ISO 4427-3	2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)-Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 3: Formstücke		
71	ISO 4427-5	2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-(PE)-Rohre und -Formstücke für die Wasserversorgung - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems		
72	ISO 4437-1	2014-01	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) -- Part 1: General		
73	ISO 4437-2	2014-01	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre		
74	ISO 4437-3	2014-01	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings		
75	ISO 4437-5	2014-01	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) -- Part 5: Fitness for purpose of the system		
76	ISO/TS 15874-7	2003-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Heiß- und Kaltwasser - Polypropylen (PP) - Teil 7: Beurteilung der Konformität	eingeschränkt auf Abschnitt 4.2.5	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
77	ISO/TS 15875-7	2003-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Heiß- und Kaltwasser - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Beurteilung der Konformität	eingeschränkt auf Abschnitt 4.2.5	
78	OENORM B 2599-1	2016-08	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Verwendung für Wasserleitungen - Nationale Ergänzung zur OENORM EN 545		
79	OENORM B 2599-2	2011-09	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Abwasserleitungen	Kapitel 6 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
80	OENORM B 5014-1	2016-08	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe	eingeschränkt auf Kap 12 Nachweis der produkt- und produktionsspezifischen qualitativen Anforderungen	
81	OENORM B 5014-2	2017-01	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe	Eingeschränkt auf Kapitel 10 Nachweis der produkt- und produktionspezifischen qualitativen Anforderungen	
82	OENORM B 5014-3	2017-05	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 3: Metallische Werkstoffe	eingeschränkt auf Kap 12 Verfahren zur Beurteilung der Konformität	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
83	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	eingeschränkt auf Anahng A Empfohlene Konformitätskriterien	
84	OENORM B 5140	2002-02	Flexible Dränrohre, gewellt, aus PVC-U - Abmessungen, technische Lieferbedingungen und Prüfungen		
85	OENORM B 5156-1	2012-04	Schächte und Zubehörteile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), aus Polypropylen (PP) bzw. aus Polyethylen (PE) - Teil 1: Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 13598-1	eingeschränkt auf Abschnitt 4 Nachweis der Normkonformität	
86	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) - Ergänzende Anforderungen zu OENORM EN 1796 und OENORM EN 14364	eingeschränkt auf Abschnitt 7 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
87	OENORM B 5163	2015-03	Rohrleitungssysteme für drucklose Abwasserleitungen und -kanäle - Nicht-kreisrunde Rohre und Rohrverbindungen aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigten Polyesterharzen (UP) - Anforderungen und Prüfungen	außer Punkt 7.1	
88	OENORM B 5164	2013-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung, Bewässerung, Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Rohre und flexible Verbindungen zur Verwendung im Vortriebsverfahren - Ergänzende Anforderungen zur OENORM ISO 25780	eingeschränkt auf Abschnitt 9 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
89	OENORM B 5165	2016-08	Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	eingeschränkt auf Anhang B	
90	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	eingeschränkt auf Abschnitt 9 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
91	OENORM EN 12201-1	2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	eingeschränkt auf Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
92	OENORM EN 12201-2	2013-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre		
93	OENORM EN 12201-3	2013-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke		
94	OENORM EN 12201-4	2012-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen		
95	OENORM EN 12201-5	2012-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems		
96	OENORM EN 12666-1	2011-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	eingeschränkt auf Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
97	OENORM EN 12729	2003-04	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	nur Abschnitt 8 Konstruktion mit Einschränkung auf 8.1 Allgemeines; Abschnitt 11 Kennzeichnung und Technische Unterlagen, Abschnitt 12 Lieferzustand	
98	OENORM EN 12842	2012-10	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	Eingeschränkt auf Kap. 9 Konformitätsbewertung	
99	OENORM EN 13076	2004-02	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Ungehinderter freier Auslauf - Familie A - Typ A	eingeschränkt auf Abschnitt 7.2 Prüfung der Zulaufarmatur (geometrische Vermessung) und 7.3 Prüfung des Freien Auslaufs (geometrische Vermessung, Druckprüfung); Abschnitt 9 Technische Unterlagen	
100	OENORM EN 13077	2008-09	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A, Typ B	eingeschränkt auf 7.2 Zulaufarmatur Zeichnungs/Sichtprüfung, 7.3 Überlauf Zeichnungsprüfung, 7.4 Höhe des freien Auslaufs (Druck-/Durflussprüfung, Maßprüfung), 7.5 Verifizierung (Messung oder Berechnung) Abschnitt 9 Technische Unterlagen	



**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
101	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	eingeschränkt auf Abschnitt 6 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Abschnitt 9 Technische Dokumente, Beschriftung und Kennzeichnung	
102	OENORM EN 13443-2	2007-09	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 2: Filterfeinheit 1 µm bis unter 80 µm - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung		
103	OENORM EN 13476-1	2008-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale		
104	OENORM EN 13476-2	2015-07	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 (Änderung)		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**ofi Technologie & Innovation GmbH**  
**Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
105	OENORM EN 13476-3	2015-07	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 (Änderung)		
106	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	Eingeschränkt auf Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien	
107	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	eingeschränkt auf Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
108	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		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
109	OENORM EN 1451-1	2014-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		
110	OENORM EN 14525	2005-02	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement		
111	OENORM EN 14743	2007-09	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	eingeschränkt auf Abschnitt 4 Anforderungen an die Ausführung des Systems, Abschnitt 7 Technische Dokumentation, Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	
112	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	eingeschränkt auf Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
113	OENORM EN 14898	2007-09	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	eingeschränkt auf Abschnitt 4 Anforderungen an die Ausführung des Systems, Abschnitt 7 Technische Dokumentation, Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	
114	OENORM EN 1555-1	2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	eingeschränkt auf Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
115	OENORM EN 1555-2	2011-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre		
116	OENORM EN 1555-3	2013-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke		
117	OENORM EN 1555-4	2011-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	ohne Anhang A	
118	OENORM EN 1555-5	2011-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems		
119	OENORM EN 1567	2000-01	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen	eingeschränkt auf Abschnitt 5 Bezeichnung; Abschnitt 7 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Abschnitt 9 Technische Dokumentation	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
120	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)		
121	OENORM EN 1852-1	2016-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	eingeschränkt auf Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
122	OENORM EN 545	2011-03	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	eingeschränkt auf Abschnitt 9	
123	OENORM EN 598	2009-12	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	Kapitel 9 Konformitätsbewertung	
124	OENORM EN ISO 10320	1999-05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:1999)		
125	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)	nur Anhang NA	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
126	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)		
127	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)		
128	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)		
129	OENORM EN ISO 15874-1	2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15874-1:2013)	nur Anhang NA	
130	OENORM EN ISO 15874-2	2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013)	außer Temperaturwechseltest unter Druck, Hydropulsator nicht vorhanden	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
131	OENORM EN ISO 15874-3	2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013)		
132	OENORM EN ISO 15874-5	2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15874-5:2013)	außer Temperaturwechseltest unter Druck, Hydropulsator nicht vorhanden	
133	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)	nur Anhang NA	
134	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)	außer Temperaturwechseltest unter Druck, Hydropulsator nicht vorhanden	
135	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)	außer Temperaturwechseltest unter Druck, Hydropulsator nicht vorhanden	
136	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)	außer Temperaturwechseltest unter Druck, Hydropulsator nicht vorhanden	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
137	OENORM EN ISO 21003-1	2012-04	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines (ISO 21003-1:2008)	nur Anhang NA	
138	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)		
139	OENORM EN ISO 21003-3	2008-12	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008)		
140	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)		
141	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)		
142	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)		



**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
143	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)		
144	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)		
145	OENORM F 2010	2007-06	Überflurhydranten für die Brandbekämpfung - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 14384		
146	OENORM M 5873-1	2001-03	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen - Anforderungen und Prüfung - Anlagen mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern	eingeschränkt auf Anhang E (normativ): Herstellerangaben für die Typprüfung; Anhang F (normativ): Herstellerangaben für den Anwender	
147	OENORM M 6254	2007-08	Enthärtungsanlagen mit Ionenaustauscher zur Behandlung von Trinkwasser - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 14743	eingeschränkt auf Abschnitt 4 Aufbau des Enthärterers in Ergänzung zur ÖNORM EN 14743	
148	OENORM S 2073	2011-07	Deponien - Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen		
149	OENORM S 2076-1	2009-05	Deponien - Dichtungssysteme mit Abdichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 1: Verlegung		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
150	OENORM S 2076-2	2011-10	Deponien - Dichtungssysteme mit Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 2: Systemanforderungen und Einbaubedingungen für geotextile Schutzlagen		
151	OENORM S 2077-1	2011-07	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 1: Anforderungen und Prüfbestimmungen		
152	OENORM S 2077-2	2011-07	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 2: Verlegung		
153	OENORM S 2078	2009-05	Deponien - Dichtungssysteme - Anforderungen an Fachverlegebetriebe für den Einbau von Systemkomponenten		
154	OENORM S 2081-1	2011-08	Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen		
155	OENORM S 2081-2	2011-07	Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 2: Verlegung		
156	OEVGW GRIS QS-W 401	2016-11	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
157	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 (Resistance to crack); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmark	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
158	OEVGW GRIS QS-W 405/2	2018-01	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung Teil 2: Formstücke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
159	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
160	OEVGW PG 493	2011-04	Absperrarmaturen aus Kunststoff für Gasrohrleitungen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
161	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
162	OEVGW PW 805	2012-11	Reinigungsprodukte für Behälter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
163	OEVGW QS-G 100	2014-12	Produkte für Gas-Netzbetrieb und Gas-Inneninstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
164	OEVGW QS-G 137	2017-01	Gasabsperrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
165	OEVGW QS-G 313	2017-11	Rohre für die Gasinneninstallation aus Kupfer oder nichtrostendem Stahl; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
166	OEVGW QS-G 314	2017-11	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Pressverbinder; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
167	OEVGW QS-G 333	2014-11	Nicht aushärtendes Dichtungsmaterial; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
168	OEVGW QS-G 339	2015-10	Verbindungen für metallene Rohre mit glatten Enden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
169	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
170	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
171	OEVGW QS-G 392/3	2015-10	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
172	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
173	OEVGW QS-G 491	2014-12	Mauerdurchführungseinheiten; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung" ohne Prüfung der Temperaturbeständigkeit	
174	OEVGW QS-G 492	2017-11	PE-Übergangsverbindungen - Werkstoffübergangsverbindungen für Gasrohrleitungen von Polyethylen auf Stahl; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
175	OEVGW QS-G 495	2014-12	Hauseinführungssysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung" ohne Prüfung der Temperaturbeständigkeit	
176	OEVGW QS-W 100	2014-11	Produkte in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
177	OEVGW QS-W 200	2014-11	Metallische Bauteile in Kontakt mit Trinkwasser; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
178	OEVGW QS-W 300	2018-01	Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
179	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
180	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
181	OEVGW QS-W 402	2016-11	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
182	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	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
183	OEVGW QS-W 406/2	2016-07	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für die Trinkwasserversorgung, Teil 2 Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100)		
184	OEVGW QS-W 501/1	2014-12	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung" ohne Verschleißprüfung der Armatur, Geräuschmessung	
185	OEVGW QS-W 501/2	2017-11	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Gebäudearmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
186	OEVGW QS-W 501/3	2014-03	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 3: Sanitärarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
187	OEVGW QS-W 502	2015-05	Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung" ohne Verschleißprüfung, Geräuschmessung	
188	OEVGW QS-W 503	2018-01	Großbereichskupplungen und -flanschadapter; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
189	OEVGW QS-W 601	2016-11	Wasserzähler; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Rohre, Rohrleitungssysteme (incl. Armaturen/Flansche & Dichtringen)	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
190	OEVGW QS-W 701	2015-10	Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasserinstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Anlagen zur Wasseraufbereitung/-desinfektion	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung
191	OEVGW QS-W 706	2014-12	Dosiergeräte und Dosiersysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Anlagen zur Wasseraufbereitung/-desinfektion	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung
192	OEVGW QS-W 802	2015-10	Rückflusssichere Wasserverbrauchsgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Anlagen zur Wasseraufbereitung/-desinfektion	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung
193	OEVGW QS-W 804	2016-11	Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Abschnitt "Arten und Durchführung der Prüfung"	
194	OEVGW QS-W 806	2015-05	UV-Desinfektionsanlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Anlagen zur Wasseraufbereitung/-desinfektion	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung
195	OEVGW QS-W 807	2015-01	Mechanische Filterapparate in der Trinkwasserversorgung mit Filtereinheiten zwischen 10 µm und 150 µm, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Anlagen zur Wasseraufbereitung/-desinfektion	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung
196	OIB-095.4-047/01-033	2014-05	Verwendungsgrundsatz des OIB "Abgasanlagen"	Eingeschränkt auf Kapitel 7: Güteüberwachung	
197	ONR 22504-1	2010-08	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	eingeschränkt auf Abschnitt 11 Gütesicherung	



**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
198	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	eingeschränkt auf Abschnitt 11 Gütesicherung	
199	ONR 22504-3	2011-03	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 3: Auskleidungen aus Polyurethan (PU) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	eingeschränkt auf Abschnitt 11 Gütesicherung	
200	ONR 22504-4	2011-03	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 4: Auskleidungen aus Polyethylen (PE) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	eingeschränkt auf Abschnitt 11 Gütesicherung	
201	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)	eingeschränkt auf Abschnitt 6 Prüfung und Überwachung	
202	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)	eingeschränkt auf Abschnitt 6 Prüfung und Überwachung	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
203	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)	eingeschränkt auf Abschnitt 6 Prüfung und Überwachung	
204	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)	eingeschränkt auf Abschnitt 6 Prüfung und Überwachung	
205	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)		
206	PAS 1031	2004-09	Werkstoff Polyethylen (PE) für die Herstellung von Druckrohren und -Formstücken - Anforderung und Prüfungen		
207	RVS 08.97.03	1997-10	Technische Vertragsbedingungen - Baustoffe - Geotextilien im Unterbau	eingeschränkt auf Pkt. 8.2 Fremdüberwachung	
208	SVGW GW/TPG-TPW 101 d	2004-04	SVGW-Zulassung von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Kunststoff für die Verwendung im Gas- und Trinkwasserbereich	Kap 6, Anhang 1.1.1 , 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.3, 2.3.2, 3.1.1, 3.1.2	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
209	SVGW ZW 163	2016-01	Rohrkupplungen, Werkstoffübergangs- und Grossbereichskupplungen sowie  Reparaturkupplungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.9 Fremdüberwachung	
210	United Nations ECE/TRANS/225 (Vol. II)	2013-10	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)	Eingeschränkt auf Chapter 6.1.5 Test requirements for packagings (Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion), Chapter 6.5.6 Test requirements for IBC (Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion)	Erstprüfung, Überwachung
211	United Nations ST/SG/AC 10/1/Rev. 17, Annex Vol. II	2011-01	Recommendations on the transport of dangerous goods	Eingeschränkt auf Chapter 6.1.5 Test requirements for packagings (Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion), Chapter 6.5.6 Test requirements for IBC (Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion)	Erstprüfung, Überwachung
212	VKR RL01-10d	2017-02	GA KSR 2010 Kabelschutzrohre aus Polyethylen	eingeschränkt auf Kap 12 Gütesicherung	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
ofi Technologie & Innovation GmbH  
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 21.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
-----	--	---------	-------------------------	--------------------------------	---

*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.*