

**Akkreditierungsumfang der Prüf- und Inspektionsstelle
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0090)**

39 Seiten Akkreditierungsumfang Prüfstelle OFI Arsenal

27 Seiten Akkreditierungsumfang Inspektionsstelle OFI Arsenal

3 Seiten Akkreditierungsumfang Prüfstelle OFI Brehmstraße

6 Seiten Akkreditierungsumfang Prüfstelle OFI Wiener Neustadt

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
1	ASTM C 297	2004 - 01	Standard Test Method for Flatwise Tensile Strength of Sandwich Constructions	
2	ASTM D 2863	2013 - 01	Bestimmung des Sauerstoffindex bei Verbrennung von Kunststoffen	
3	ASTM D 3039	2014 - 05	Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials	
4	ASTM D 790	2010 - 01	Bestimmung des Biegeverhaltens von verstärkten und unverstärkten Kunststoffen und elektrischen Isolierstoffen	außer 4-Punktbiegung
5	ASTM D 897	2008 - 01	Standard Test Method for Tensile Properties of Adhesive Bonds	
6	ASTM E 662	2013 - 01	Standard Test Method for Specific Optical Density of Smoke Generated by Solid Materials	
7	BGBI. 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
8	BGBI. 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
9	BGBI. 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
10	DBS 918 064	2013 - 12	Kunststoffrohre für die Verwendung zur Entwässerung von Bahnanlagen	nur Abschnitte 1 + 2 mit Ausnahme der Prüfung nach DIN 19523

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
11	DIN 16833	2009 - 09	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen	
12	DIN 16834	2009 - 10	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Maße	
13	DIN 16869-1	2014 - 12	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 1: Maße	
14	DIN 16961-1	2011 - 01	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche - Teil 1: Maße	
15	DIN 18032-3	1997 - 04	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	
16	DIN 3546-1	2011 - 01	Absperrarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für handbetätigte Kolbenschieber in Sonderbauform, Schieber und Membranarmaturen, Technische Regel des DVGW	außer 3.6 Geräuschverhalten
17	DIN 4102-1	1998 - 05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	nur B2-Test
18	DIN 51705	2001 - 06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte	
19	DIN 51718	2002 - 06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
20	DIN 51719	1997 - 07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	
21	DIN 51720	2001 - 03	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an Flüchtigen Bestandteilen	
22	DIN 51900-1	2000 - 04	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	
23	DIN 51900-3	2005 - 01	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	
24	DIN 52182	1976 - 09	Prüfung von Holz; Bestimmung der Rohdichte	
25	DIN 53377	2007 - 10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	
26	DIN 53435	1983 - 07	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	
27	DIN 53497	1969 - 10	Prüfung von Kunststoffen; Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	
28	DIN 53508	2000 - 03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
29	DIN 5510-2	2009 - 05	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
30	DIN 75200	1980 - 09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	
31	DIN 8075	2011 - 12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	zugehörige Dachnorm OENORM EN 12201-2
32	DIN 8076	2013 - 09	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung; Text Deutsch und Englisch	zugehörige Dachnorm OENORM ISO 14236
33	DIN 8077	2008 - 09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Maße	zugehörige Dachnorm OENORM EN ISO 15874-2
34	DIN ISO 48	2009 - 10	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) (ISO 48:2007)	
35	DVGW G 5600-1	2013 - 10	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	
36	DVGW G 5614	2013 - 12	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Pressverbinder	
37	DVGW GW 327	2011 - 03	Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen	
38	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	ausgenommen Abschnitt 5.1.2

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
39	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	ausgenommen Abschnitt 5.1.2
40	DVGW GW 335-A3	2003 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 3: Rohre aus PE-Xa	ausgenommen Abschnitt 5.1.2
41	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	ausgenommen Abschnitt 5.1.2
42	DVGW GW 335-B3	2011 - 09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	ausgenommen Abschnitt 3.3
43	DVGW GW 337	2010 - 09	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitte 5 + 6
44	DVGW VP 302	2006 - 06	Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitt 6
45	DVGW VP 304	2006 - 06	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabspernung für Polyethylen-Rohrleitungen	ausgenommen Abschnitt 6
46	DVGW VP 325	2008 - 01	Hydranten in der Trinkwasserverteilung - Anforderungen und Prüfung	ausgenommen Abschnitt 5 + 6
47	DVGW VP 402	1999 - 02	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen der Gas- und Wasserinstallation	mit Ausnahme Abschnitt 6
48	DVGW VP 601	2007 - 03	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	außer Temperaturbeständigkeit

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
49	DVGW VP 615	1996 - 07	Druckrohre, Formstücke und Rohrverbindungen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für Trinkwasserleitungen	ausgenommen Abschnitte 5 und 6.3.2
50	DVGW VP 624	2005 - 05	Kunststoffrohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für die Trinkwasser und Gasinstallation - Gasinnenleitungen mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 m bar	ausgenommen Anhang 4
51	DVGW VP 625	2005 - 05	Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus Mehrschicht-Verbundrohr nach DVGW-VP 632 - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitt 14.2
52	DVGW VP 626	2005 - 05	Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus vernetztem Polyethylen (PE-X) nach DVGW-VP 624 - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitt 14.2
53	DVGW VP 632	2005 - 05	Mehrschichten-Verbundrohre aus Kunststoff/Al/Kunststoff für die Trinkwasser- und Gasinstallationen - Gas-Innenleitungen mit einem Betriebsdruck <= 100 mbar	ausgenommen Abschnitt 5
54	DVGW VP 640	2003 - 08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Rohre aus PE-Xb und PE-Xc	ausgenommen Abschnitt 5.1.2
55	DVGW W 294-2	2006 - 06	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit	ausgenommen Abschnitt 5.5
56	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	ausgenommen Abschnitt 12.2.2

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
57	DVGW W 336	2013 - 10	Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitt 6 + 7
58	DVGW W 363	2010 - 06	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitte 5 + 6
59	DVGW W 364	2010 - 06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitte 5+6
60	DVGW W 510	2004 - 04	Kalkschutzgeräte zum Einsatz in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Mit Ausnahme der Abschnitte 6 - 8 (Überwachungsprüfungen)
61	DVGW W 512	1996 - 09	Verfahren zur Beurteilung der Wirksamkeit von Wasserbehandlungsanlagen zur Verminderung von Steinbildung	
62	DVGW W 521	1995 - 12	Gewindeschneidstoffe für die Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfung	außer Abschnitt 5
63	DVGW W 534	2004 - 05	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation	außer Durchstoßversuch; ausgenommen Abschnitt 14.2
64	DVGW W 542	2009 - 08	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitt 7
65	DVGW W 543	2005 - 05	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	ausgenommen Abschnitt 9
66	DVGW W 544	2007 - 05	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	ausgenommen Abschnitt 4.4.3

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
67	DVGW W 570-1	2013 - 03	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	ausgenommen Abschnitt 6
68	DVGW W 570-2	2008 - 01	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für Sicherungsarmaturen	mit Ausnahme des Geräuschverhaltens; ausgenommen Abschnitt 6
69	DVS 2203-2	2010 - 08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zugversuch	
70	EUV 305/2011*EUV 305/2011*UEV 305/2011*BauPVO	2011 - 03	Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates	für die im Akkreditierungsumfang genannten harmonisierten Normen
71	I.A.A.F.	2008 - 01	Performance specifications for synthetic surfaced athletics tracks (outdoor)	nur Prüfungen
72	ICAO-TI	2013 - 01	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air	Teil 6 / Kap. 4
73	IMDG-Code	2012 - 01	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code)	Chapter 6.1 Chapter 6.5
74	ISO 10838-1	2000 - 03	Mechanische Formstücke aus Polyethylen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Teil 1: Metallformstücke für Rohre mit einem Außendurchmesser von kleiner/gleich 63 mm	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
75	ISO 10838-2	2000 - 06	Mechanische Formstücke für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Teil 2: Metallformstücke für Rohre mit einem Nennaußendurchmesser größer als 63 mm	
76	ISO 10838-3	2001 - 04	Mechanische Formstücke für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Teil 3: Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen für Rohre mit einem Nennaußendurchmesser größer als 63 mm	
77	ISO 10928	2009 - 09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) - Verfahren zur Regressionsanalyse und deren Anwendung	
78	ISO 11357-2	2013 - 05	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe	
79	ISO 11357-3	2011 - 05	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	
79	ISO 11357-5	2013 - 03	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
80	ISO 11357-6	2008 - 06	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) oder -Temperatur (isodynamische OIT)	
81	ISO 11359-1	1999 - 10	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	
82	ISO 11359-2	1999 - 10	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 2: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten und der Glasübergangstemperatur	
83	ISO 12091	1995 - 12	Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschränk	
84	ISO 13480	1997 - 09	Polyethylen Rohre - Beständigkeit gegenüber verzögernder Rißbildung - Kegelprüfung	
69	ISO 13953	2001 - 09	Polyethylen(PE)-Rohre und -Formstücke - Bestimmung der Zugfestigkeit von Probekörpern aus Stumpfschweißverbindungen	
85	ISO 13954	1997 - 12	Kunststoffrohre und Formstücke - Schälfestigkeitsprüfung von Polyethylen-(PE-)Elektroverbindungen von Nenndurchmesser größer oder gleich 90 mm	
86	ISO 13955	1997 - 12	Kunststoffrohre und Formstücke - Kohäsionsbruchprüfung von Polyethylen (PE)-Elektroverbindungen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
87	ISO 13957	1997 - 12	Kunststoffrohre und Formstücke - Polyethylen (PE)-anbohrschellen - Prüfmethode zur Bestimmung der Schlagzähigkeit	
88	ISO 14828	2003 - 12	Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Langzeit-Relaxations-Ringsteifigkeit unter Feuchteinfluss und Berechnung des Relaxationsfaktors in Feuchte	
89	ISO 1763	1986 - 11	Teppiche; Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit	
90	ISO 1765	1986 - 11	Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge; Dickebestimmung	
91	ISO 2549	1972 - 08	Handgeknüpfte Teppiche; Bestimmung der Florhöhe (Schlingenschenkellänge) über dem gewebten Teppichboden	
92	ISO 3126	2005 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße	
93	ISO 34-1	2010 - 09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	außer Methode C
94	ISO 34-2	2011 - 11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeit - Teil 2: Kleine (Delfter) Probekörper	
95	ISO 37	2011 - 12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	außer ringförmige Probekörper

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
30	ISO 3795	1989 - 10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	
96	ISO 4593	1993 - 11	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten	
97	ISO 4919	2012 - 08	Textile Fußbodenbeläge - Bestimmung der Polnoppenauszugskraft	
98	ISO 6259-3	1997 - 12	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 3: Polyolefin-Rohre	
99	ISO 6383-1	1983 - 06	Kunststoffe; Film und Folien; Bestimmung der Weiterreißfestigkeit; Teil 1: Reißversuch am geschlitzten Probestück (Hosenreißmethode)	
100	ISO 6964	1986 - 12	Polyolefin-Rohre und Fittings; Bestimmung des Rußgehaltes durch pyrolytische Zersetzung; Prüfverfahren und geforderte Werte	
101	ISO 7619-1	2010 - 10	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	
102	ISO 7684	1997 - 01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Kriechfaktors im trockenen Zustand	
103	ISO 844	2007 - 04	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
104	ISO 8513	2000 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Zugeigenschaften in Längsrichtung	
105	ISO 8521	2009 - 08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der scheinbaren Anfangszugfestigkeit in Umfangsrichtung	
106	ISO 8543	1998 - 05	Textile Bodenbeläge - Verfahren für die Gewichtsbestimmung	
107	NF X10-702-1	1994 - 09	Feuerprüfverfahren - Bestimmung der Rauchopazität in einer Atmosphäre ohne Zulassung frischer Luft - Teil 2: Prüfverfahren für die in Teilen 3,4,5 und folgenden nicht behandelten Materialien	
107	NF X10-702-3	1994 - 09	Feuerprüfverfahren - Bestimmung der Rauchopazität in einer Atmosphäre ohne Zulassung frischer Luft - Teil 3: Prüfverfahren für in Polsterverbunden verwendete Materialien	
107	NF X10-702-4	1994 - 09	Feuerprüfverfahren - Bestimmung der Rauchopazität in einer Atmosphäre ohne Zulassung frischer Luft - Teil 4: Prüfverfahren für Materialien, die als Wandverkleidungen verwendet werden	
107	NF X10-702-5	1994 - 09	Feuerprüfverfahren - Bestimmung der Rauchopazität in einer Atmosphäre ohne Zulassung frischer Luft - Teil 5: Prüfverfahren für in Wandplatten verwendete Materialien	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
108	NF X70-100-2	2006 - 04	Prüfungen des Brandverhaltens - Analyse der Abgase - Teil 2: Verfahren zum thermischen Abbau in einem Rohrofen.	
109	OEISS-Richtlinie 2011	2011 - 06	Anforderung an anprallmindernde Verkleidungen von Wänden in Turn- und Sporthallen	nur Punkt 4 Prüfmethode; Prüfung "Kraftabbau Wand Kaw", "Nachgiebigkeit des Systems, Vw"
110	OENORM A 3800-1	2005 - 11	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	
111	OENORM B 3355-1	2011 - 01	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Teil 1: Bauwerksdiagnose und Planungsgrundlagen	
112	OENORM B 5193-1	2004 - 09	Prüfung der Schweißkompatibilität von Polyolefinen - Teil 1: Rohrleitungswerkstoff Polyethylen (PE)	
113	OENORM EN 1053	1996 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf die Wasserdichtheit	
114	OENORM EN 1054	1996 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserleitungen zum Ableiten von häuslichem Abwasser - Prüfverfahren für die Luftdichtheit von Verbindungen	
115	OENORM EN 1055	1996 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Temperaturbeanspruchbarkeit	
116	OENORM EN 1074-1	2000 - 09	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
117	OENORM EN 1074-2	2004 - 09	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen (konsolidierte Fassung)	
118	OENORM EN 1074-3	2000 - 09	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer	
119	OENORM EN 1074-4	2000 - 12	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper	
120	OENORM EN 1074-5	2001 - 05	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen	
121	OENORM EN 1074-6	2009 - 01	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 6: Hydranten	
122	OENORM EN 1107-2	2001 - 04	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
123	OENORM EN 12061	1999 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit	
124	OENORM EN 12085	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	
125	OENORM EN 12087	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	
126	OENORM EN 12089	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
127	OENORM EN 12100	1998 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für den Widerstand gegen Biegen bei Dreipunktbelastung	
128	OENORM EN 12106	1998 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Polyethylen (PE) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck nach Abquetschen	
129	OENORM EN 12107	1998 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Spritzgegossene thermoplastische Formstücke, Armaturen und Zubehörteile - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von(abgekürzt)	
130	OENORM EN 12119	1997 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Beständigkeit bei Temperaturwechsel	
131	OENORM EN 1213	2000 - 03	Gebäudearmaturen - Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	außer Punkt 7.4 Geräuschverhalten
132	OENORM EN 12225	2000 - 12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdeingravingsversuch	Lagerung mit nachfolgender optischen und physikalischen Prüfungen
133	OENORM EN 12228	2013 - 10	Sportböden - Bestimmung der Nahtfestigkeit von Kunststoffbelägen	
134	OENORM EN 12229	2007 - 05	Sportböden - Verfahren zur Herstellung von Probekörpern aus Kunststoffrasen und textilen Belägen	
135	OENORM EN 12230	2003 - 07	Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
136	OENORM EN 12234	2013 - 10	Sportböden - Bestimmung des Ballrollverhaltens	
137	OENORM EN 12235	2013 - 10	Sportböden - Bestimmung der Ballreflexion	
138	OENORM EN 12256	1998 - 08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der mechanischen Festigkeit oder Elastizität von handgefertigten Formstücken	
139	OENORM EN 12266-2	2012 - 03	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 2: Prüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Ergänzende Anforderungen	
140	OENORM EN 12294	2000 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit	
141	OENORM EN 12310-1	2000 - 01	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	
142	OENORM EN 12310-2	2000 - 12	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
69	OENORM EN 12311-2	2013 - 09	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
143	OENORM EN 12316-2	2013 - 07	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
144	OENORM EN 12317-2	2010 - 08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
145	OENORM EN 12390-3	2012 - 04	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern (konsolidierte Fassung)	
146	OENORM EN 12390-5	2009 - 05	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	
147	OENORM EN 12390-8	2009 - 05	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	
103	OENORM EN 12431	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	
148	OENORM EN 12447	2002 - 03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
149	OENORM EN 12504-1	2009 - 05	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	
150	OENORM EN 12504-2	2013 - 01	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	
151	OENORM EN 12616	2013 - 10	Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate	
152	OENORM EN 12666-1	2011 - 12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
153	OENORM EN 12667	2001 - 08	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	
154	OENORM EN 12729	2003 - 04	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	außer 9.7.10 Prüfung des Geräuschverhaltens
155	OENORM EN 1277	2004 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen	
126	OENORM EN 12814-1	2003 - 12	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Biegeversuch (EN 12814-1:1999 + AC:2003)	
156	OENORM EN 1296	2001 - 04	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur Künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
157	OENORM EN 13036-7	2003 - 11	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Verkehrsflächen: Messung mit der Richtlatte	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
158	OENORM EN 13284-1	2002 - 03	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	
159	OENORM EN 13476-2	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 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A	zugehörige Dachnorm EN 13476-1
160	OENORM EN 13476-3	2010 - 03	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	zugehörige Dachnorm EN 13476-1
161	OENORM EN 13672	2004 - 10	Sportböden - Bestimmung des Verschleißverhaltens von ungefülltem Kunststoffrasen	
162	OENORM EN 13744	2004 - 12	Sportböden - Verfahren der beschleunigten Alterung durch Eintauchen in heißes Wasser	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
163	OENORM EN 13828	2004 - 01	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	außer 7.5 Geräuschverhalten, 7.7.Überdeckungswinkel
164	OENORM EN 1393	1997 - 02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Anfangs-Zugeigenschaften in Längsrichtung	
164	OENORM EN 1394	1997 - 02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der scheinbaren Anfangs-Zugfestigkeit in Umfangsrichtung	
165	OENORM EN 13959	2005 - 02	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D	
166	OENORM EN 14030	2003 - 11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Säure und alkalische Flüssigkeiten (ISO/TR 12960:1998, modifiziert) (EN 14030:2001 + A1:2003)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
167	OENORM EN 1411	1997 - 09	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren	
168	OENORM EN 14151	2010 - 07	Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit	
169	OENORM EN 14196	2004 - 02	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
170	OENORM EN 1447	2011 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck	
171	OENORM EN 14574	2005 - 03	Geokunststoffe - Bestimmung des Pyramidendurchdrückwiderstandes von Geokunststoffen auf harter Unterlage	
172	OENORM EN 14575	2005 - 06	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
173	OENORM EN 1464	2010 - 06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch	
174	OENORM EN 1465	2009 - 06	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	
175	OENORM EN 14774-2	2009 - 12	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 2: Gesamtgehalt an Wasser - Vereinfachtes Verfahren	
176	OENORM EN 14774-3	2009 - 12	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in allgemeinen Analysenproben	
177	OENORM EN 14775	2012 - 11	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	
178	OENORM EN 14789	2006 - 04	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff (O ₂) - Referenzverfahren: Paramagnetismus	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
179	OENORM EN 14791	2006 - 04	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeldioxid - Referenzverfahren	
180	OENORM EN 14792	2006 - 04	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden (NOx) - Referenzverfahren: Chemilumineszenz	
181	OENORM EN 14808	2006 - 03	Sportböden - Bestimmung des Kraftabbaus	
182	OENORM EN 14809	2008 - 01	Sportböden - Bestimmung der vertikalen Verformung (konsolidierte Fassung)	
183	OENORM EN 1488	2000 - 07	Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	außer 8 Geräuschverhalten, 9.5 Lebensdauer
184	OENORM EN 14903	2006 - 03	Sportböden für Innenbereiche - Bestimmung der Drehreibung	
185	OENORM EN 1491	2000 - 07	Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	außer Verschleißprüfung der Armatur, Geräuschmessung
186	OENORM EN 14955	2006 - 01	Sportböden - Bestimmung der Zusammensetzung und der Kornform von ungebundenen mineralischen Belägen für Sportböden für den Außenbereich	
187	OENORM EN 15058	2006 - 08	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid (CO) - Referenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie	
188	OENORM EN 15103	2010 - 02	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
189	OENORM EN 15104	2011 - 04	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Verfahren	
190	OENORM EN 1516	1999 - 11	Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens	
191	OENORM EN 1517	2001 - 03	Sportböden - Bestimmung der Schlagfestigkeit	
192	OENORM EN 15210-1	2010 - 02	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung der mechanischen Festigkeit von Pellets und Briketts - Teil 1: Pellets	
193	OENORM EN 15289	2011 - 04	Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Schwefel und Chlor	
194	OENORM EN 15301-1	2007 - 05	Sportböden - Teil 1: Bestimmung des Drehwiderstandes	
195	OENORM EN 15306	2007 - 05	Sportböden für den Außenbereich - Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen	
196	OENORM EN 1542	1999 - 09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	
197	OENORM EN 1548	2007 - 12	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
198	OENORM EN 1555-4	2011 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	nur Anhang A
199	OENORM EN 1567	2000 - 01	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
200	OENORM EN 1569	1999 - 11	Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last	
201	OENORM EN 1602	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	
202	OENORM EN 1603	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23°C/50% relative Luftfeuchte)	
203	OENORM EN 1604	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	
204	OENORM EN 1605	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	
205	OENORM EN 1606	2013 - 04	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	
206	OENORM EN 1607	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	
207	OENORM EN 1608	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	
208	OENORM EN 1609	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	
209	OENORM EN 1680	1997 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen für Systeme aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Dichtheit während und nach der Aufbringung eines Biegemoments auf den Betätigungsmechanismus	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
210	OENORM EN 1704	1997 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach Temperaturwechseln unter Biegung	
211	OENORM EN 1705	1997 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach äußerer Schlagbelastung	
212	OENORM EN 1716	1997 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Anbohr-T-Stücke aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung eines montierten Anbohr-T-Stücks	
213	OENORM EN 1847	2010 - 02	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkung von Flüssigchemikalien einschließlich Wasser	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
214	OENORM EN 1848-2	2001 - 08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
215	OENORM EN 1849-2	2010 - 01	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
216	OENORM EN 1850-2	2001 - 08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoffbahnen und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
217	OENORM EN 1928	2000 - 10	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
218	OENORM EN 1969	2000 - 03	Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen	
219	OENORM EN 28233	1991 - 07	Armaturen aus Thermoplasten - Drehmoment-Prüfmethode - (ISO 8233:1988)	
220	OENORM EN 28659	1991 - 07	Armaturen aus Thermoplasten - Ermüdungsfestigkeit-Prüfverfahren - (ISO 8659:1989)	
221	OENORM EN 29053	1993 - 08	Akustik - Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes (ISO 9053:1991)	
222	OENORM EN 29073-3	1993 - 02	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	
223	OENORM EN 438-2	2005 - 05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	nur Prüfungen; außer Punkte 31-34
224	OENORM EN 455-1	2001 - 02	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit	
222	OENORM EN 455-2	2013 - 05	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften	
225	OENORM EN 45545-2	2013 - 08	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
226	OENORM EN 495-5	2013 - 07	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
227	OENORM EN 580	2003 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Prüfverfahren für die Beständigkeit gegen Dichlormethan bei einer festgelegten Temperatur (DCMT)	
228	OENORM EN 59	1978 - 05	Glasfaserverstärkte Kunststoffe; Bestimmung der Härte mit dem Barcol-Härtprüfgerät	
229	OENORM EN 712	1994 - 03	Thermoplastische Rohrleitungssysteme - Zugfeste mechanische Verbindungen zwischen Druckrohren und Formstücken - Prüfverfahren für den Widerstand gegen Herausziehen unter konstanter Belastung	
230	OENORM EN 713	1994 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindung zwischen Formstücken und Druckrohren aus Polyolefinen - Prüfverfahren für die Dichtheit unter Innendruck und Biegung	
231	OENORM EN 714	1994 - 09	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Nicht zugfeste Verbindungen mit elastomeren Dichtringen zwischen Druckrohren und Formstücken - Prüfverfahren für die Dichtheit unter hydrostatischem Innendruck ohne Axialbeanspruchung	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
232	OENORM EN 715	1994 - 03	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten - Zugfeste Verbindungen zwischen Druckrohren und Formstücken mit kleinen Durchmessern - Prüfverfahren für die Dichtheit unter Innendruck mittels Wasser und unter Axialbeanspruchung	
233	OENORM EN 727	1994 - 11	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)	
234	OENORM EN 728	1997 - 11	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Polyolefinen - Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit	
235	OENORM EN 744	1995 - 10	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren	
236	OENORM EN 751-1	1997 - 03	Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 1: Anaerobe Dichtmittel	
237	OENORM EN 751-2	1997 - 03	Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmittel	
238	OENORM EN 761	1994 - 09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Kriechfaktors im trockenen Zustand	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
239	OENORM EN 803	1994 - 09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Spritzguß-Formstücke aus Thermoplasten für Steckmuffenverbindungen für Druckrohrleitungen - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Kurzzeit-Innendruck ohne Axialbeanspruchung	
240	OENORM EN 804	1994 - 09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Spritzguß-Formstücke mit Klebmuffenverbindungen für Druckrohrleitungen - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen hydrostatischen Kurzzeit-Innendruck	
241	OENORM EN 822	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	
242	OENORM EN 823	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	
243	OENORM EN 824	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	
244	OENORM EN 825	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	
245	OENORM EN 826	2013 - 04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	
246	OENORM EN 868-5	2009 - 09	Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte - Teil 5: Siegelfähige Klarsichtbeutel und -schläuche aus porösen Materialien und Kunststoff-Verbundfolie - Anforderungen und Prüfverfahren	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
247	OENORM EN 911	1996 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Verbindungen mit elastomeren Dichtringen und mechanische Verbindungen für Druckrohrleitungen aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Dichtigkeit unter äusserem hydrostatischen Druck	
248	OENORM EN 917	1997 - 11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck und die Dichtheit	
249	OENORM EN ISO 10304-1	2012 - 06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007 + Cor 1:2010) (konsolidierte Fassung)	
250	OENORM EN ISO 10304-4	1999 - 07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser (ISO 10304-4:1997)	
251	OENORM EN ISO 10319	2008 - 10	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008)	
252	OENORM EN ISO 10321	2008 - 08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen (ISO 10321:2008)	
253	OENORM EN ISO 11058	2010 - 10	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast (ISO 11058:2010)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
254	OENORM EN ISO 1133-1	2012 - 03	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 1133-1:2011)	
100	OENORM EN ISO 11358	1997 - 08	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Allgemeine Grundlagen (ISO 11358:1997)	
255	OENORM EN ISO 1167-1	2006 - 07	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 1167-1:2006)	
256	OENORM EN ISO 1167-2	2006 - 07	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 2: Vorbereitung der Rohr-Probekörper (ISO 1167-2:2006)	
257	OENORM EN ISO 1167-3	2008 - 03	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 3: Vorbereitung der Rohrleitungsteile (ISO 1167-3:2007)	
258	OENORM EN ISO 1167-4	2008 - 03	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 4: Vorbereitung der Bauteilkombinationen (ISO 1167-4:2007)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
259	OENORM EN ISO 1182	2010 - 09	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2010)	
17	OENORM EN ISO 11925-2	2011 - 02	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einflammtest (ISO 11925-2:2010)	außer Annex B
171	OENORM EN ISO 12236	2006 - 12	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) (ISO 12236:2006)	
260	OENORM EN ISO 12956	2010 - 07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite (ISO 12956:2010)	
261	OENORM EN ISO 13433	2006 - 11	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO 13433:2006)	
262	OENORM EN ISO 13438	2005 - 04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit (ISO 13438:2004)	Lagerung mit nachfolgender optischer und physikalischer Prüfung nur Verfahren A1,A2,B1,B2
263	OENORM EN ISO 13479	2010 - 05	Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung) (ISO 13479:2009)	
264	OENORM EN ISO 13783	1998 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Zugfeste doppelstufenverbindungen aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) PVC-U - Prüfverfahren für die Dichtheit und mechanische(abgekürzt)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
265	OENORM EN ISO 13844	2000 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit elastomeren Dichtringen für PVC-U-Rohre - Prüfverfahren für die Dichtheit bei Unterdruck (ISO 13844:2000)	
266	OENORM EN ISO 13845	2000 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtringen für Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Prüfverfahren für die Dichtheit unter Innendruck und Abwinkelung (ISO 13845:2000)	
267	OENORM EN ISO 13846	2001 - 04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Zugfeste und nicht-zugfeste Rohrverbindungen und Bauteilkombinationen für thermoplastische Druckrohrleitungen - Prüfverfahren für die Langzeitdichtheit unter Wasserinnendruck (ISO 13846:2000)	
268	OENORM EN ISO 13968	2009 - 01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität (ISO 13968:2008)	
269	OENORM EN ISO 14125	2011 - 11	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998 + Cor 1:2001 + Amd 1:2011) (konsolidierte Fassung)	
270	OENORM EN ISO 14632	1999 - 03	Extrudierte Tafeln aus Polyethylen (PE-HD) - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14632:1998)	
17	OENORM EN ISO 1716	2010 - 11	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2010)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
126	OENORM EN ISO 178	2013 - 09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2010+Amd 1:2013) (konsolidierte Fassung)	
123	OENORM EN ISO 179-1	2010 - 09	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2010)	
271	OENORM EN ISO 2039-1	2003 - 05	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch (ISO 2039-1:2001)	
272	OENORM EN ISO 23997	2012 - 03	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 23997:2007)	
273	OENORM EN ISO 2505	2005 - 10	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte (ISO 2505:2005)	
274	OENORM EN ISO 306	2004 - 10	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2004)	
103	OENORM EN ISO 3386-1	2010 - 07	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte (ISO 3386-1:1986 + Amd 1:2010) (konsolidierte Fassung)	
275	OENORM EN ISO 4589-2	2006 - 09	Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur (ISO 4589-2:1996 + Amd. 1:2005) (konsolidierte Fassung)	
276	OENORM EN ISO 527-1	2012 - 05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 527-1:2012)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
69	OENORM EN ISO 527-2	2012 - 05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012)	
222	OENORM EN ISO 527-3	2003 - 02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3:1995 + Corr.1:1998 + Corr.2:2001)	
164	OENORM EN ISO 527-4	1997 - 09	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:1997)	
277	OENORM EN ISO 527-5	2009 - 12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-5:2009)	
278	OENORM EN ISO 5470-1	1999 - 08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät (ISO 5470-1:1999)	
107	OENORM EN ISO 5659-2	2013 - 04	Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung (ISO 5659-2:2012)	
279	OENORM EN ISO 580	2005 - 06	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung (ISO 580:2005)	
103	OENORM EN ISO 604	2003 - 12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (ISO 604:2002)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
276	OENORM EN ISO 6259-1	2002 - 02	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 6259-1:1997)	
280	OENORM EN ISO 75-1	2013 - 07	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 75-1:2013)	
281	OENORM EN ISO 75-2	2013 - 07	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-2:2013)	
282	OENORM EN ISO 75-3	2006 - 09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochfeste duroplastische Lamine und langfaserverstärkte Kunststoffe (ISO 75-3:2004) (konsolidierte Fassung)	
283	OENORM EN ISO 8295	2004 - 10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten (ISO 8295:1995)	
101	OENORM EN ISO 868	2003 - 09	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003)	
284	OENORM EN ISO 9080	2013 - 04	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation (ISO 9080:2012)	
17	OENORM EN ISO 9239-1	2010 - 11	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
285	OENORM EN ISO 9863-1	2005 - 04	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen (ISO 9863-1:2005)	
286	OENORM EN ISO 9864	2005 - 04	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten (ISO 9864:2005)	
287	OENORM EN ISO 9967	2008 - 03	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens (ISO 9967:2007)	
288	OENORM EN ISO 9969	2008 - 03	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:2007)	
289	OENORM F 2010	2007 - 06	Überflurhydranten für die Brandbekämpfung - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 14384	
290	OENORM M 5861-1	1993 - 04	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen	
291	OENORM M 5873-1	2001 - 03	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen - Anforderungen und Prüfung - Anlagen mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern	
292	OEVE/OENORM EN 60695-11-10+A1	2004 - 07	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10:1999 + A1:2003)	
293	OEVE/OENORM EN 60695-2-10	2002 - 01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfungen mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtungen und allgemeines Prüfverfahren (IEC 60695-2-10:2000)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
294	OEVE/OENORM EN 60695-2-11	2002 - 01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (IEC 60695-2-11:2000)	
295	OEVE/OENORM EN 60695-2-12	2011 - 11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen (IEC 60695-2-12:2010) (deutsche Fassung)	
296	OEVE/OENORM EN 60695-2-13	2011 - 11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen (IEC 60695-2-13:2010) (deutsche Fassung)	
297	ONR 23303	2010 - 09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	nur Punkte 6.2; 9.2; 9.3; 9.5; 9.8; 10.2; 10.3
298	United Nations ECE/TRANS/225 (Vol. II)	2013 - 10	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	Annex A / Chapter 6.1 Annex A / Chapter 6.5
299	United Nations ST/SG/AC 10/1/Rev. 17, Annex Vol. II	2011 - 01	Recommendations on the transport of dangerous goods	Annex Chapter 6.1 Annex Chapter 6.5

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	BAM-GGR 001	2014 - 04	Verfahren der Qualitätssicherung bei der Herstellung und Überwachung von verpackungen, Großverpackungen und Großpackmittel (IBC) für den Transport gefährlicher Güter		
2	CEN/TS 12201-7	2013 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität		
3	DBS 918 064	2013 - 12	Kunststoffrohre für die Verwendung zur Entwässerung von Bahnanlagen		
4	DIN 16874	2012 - 07	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen		
5	DIN 16892	2000 - 07	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung		
6	DIN 16893	2000 - 09	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Maße		
7	DIN 16894	2011 - 04	Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Allgemeine Qualitätsanforderungen, Prüfung		
8	DIN 16895	2011 - 04	Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Maße		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
9	DIN 16961-2	2010 - 03	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen		
10	DIN 19534-3	2000 - 07	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 3: Güteüberwachung und Bauausführung		
11	DIN 19628	2007 - 07	Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasser-Installation - Anwendung von mechanisch wirkenden Filtern nach DIN EN 13443-1		
12	DIN 30658-1	1998 - 01	Mittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegten Gasleitungen - Teil 1: Folienschläuche und Gewebesläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen		
13	DIN 4724	2001 - 04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung - Vernetztes Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX)		
14	DIN 4726	2008 - 10	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme	eingeschränkt auf Kap. 8	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
15	DIN 8074	2011 - 12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch		
16	DIN 8078	2008 - 09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung		
17	DIN 8079	2009 - 10	Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - Maße		
18	DIN EN 13362	2013 - 11	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13362:2013	außer Abschnitt 4 (Prüfungen)	
19	DVGW G 5600-1	2013 - 10	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	nur Kap. 6 Überwachung	
20	DVGW GW 320-1	2009 - 02	Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen durch Rohreinzug oder Rohreinschub mit Ringraum		
21	DVGW GW 327	2011 - 03	Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen		
22	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	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	DVGW GW 337	2010 - 09	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitte 5 + 6	
28	DVGW VP 302	2006 - 06	Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 6	
29	DVGW VP 304	2006 - 06	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabsperung für Polyethylen-Rohrleitungen	nur Abschnitt 6	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
30	DVGW VP 325	2008 - 01	Hydranten in der Trinkwasserverteilung - Anforderungen und Prüfung	nur Abschnitt 5	
31	DVGW VP 601	2007 - 03	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	außer Temperaturbeständigkeit	
32	DVGW VP 615	1996 - 07	Druckrohre, Formstücke und Rohrverbindungen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für Trinkwasserleitungen	nur Abschnitt 5 und 6.3.2	
33	DVGW W 294-1	2006 - 06	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 1: Anforderungen an die Beschaffenheit, Funktion und Betrieb		
34	DVGW W 294-2	2006 - 06	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit	nur Abschnitt 5.5	
35	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	
36	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		
37	DVGW W 336	2013 - 10	Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 6 + 7	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
38	DVGW W 363	2010 - 06	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitte 5 + 6	
39	DVGW W 364	2010 - 06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitte 5+6	
40	DVGW W 510	2004 - 04	Kalkschutzgeräte zum Einsatz in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Nur Abschnitte 6 - 8 (Überwachungsprüfungen)	
41	DVGW W 534	2004 - 05	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation	außer Wechseltemperaturbeständigkeit, Durchstoßversuch, Biegewechselversuch; nur Abschnitt 14.2	
42	DVGW W 542	2009 - 08	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 7	
43	DVGW W 543	2005 - 05	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	nur Abschnitt 9	
44	DVGW W 544	2007 - 05	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	nur Abschnitt 4.4.3	
45	DVGW W 570-1	2013 - 03	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	nur Abschnitt 6	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
46	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	
47	GRIS GV 09	2007 - 03	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Siedlungswasserbau		
48	GRIS GV 14	2012 - 10	Spezielle Gütevorschrift für GF-UP-Kanalrohre, Rohrverbindungen und Formstücke für den Siedlungswasserbau		
49	GRIS GV 15	2011 - 06	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) und Formstücke aus Polypropylen für den Siedlungswasserbau		
50	GRIS GV 16	2013 - 07	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau		
51	GRIS GV 18	2002 - 10	GF-UP Wickelrohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Abwasserleitungen		
52	GRIS GV 19	2012 - 03	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polyethylen (PE) für den Siedlungswasserbau		
53	GW/TGP-TPW 101	2001 - 05	Reglement für die SVGW-Zulassung von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Kunststoff für die Verwendung im Gas- und Trinkwasserbereich		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
54	ISO 14236	2000 - 03	Kunststoffrohre und Formstücke - Mechanische Klemmverbinder für Polyethylen-Druckrohre in der Wasserversorgung		
55	ISO/TS 15874-7	2003 - 12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Heiß- und Kaltwasser - Polypropylen (PP) - Teil 7: Beurteilung der Konformität	keine Zertifizierung	
56	ISO/TS 15875-7	2003 - 12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Heiß- und Kaltwasser - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Beurteilung der Konformität	keine Zertifizierung	
57	OEISS-Richtlinie 2010	2010 - 04	Anforderungen an Kunststoffrasenbelege	Anhang A	
58	OEISS-Richtlinie 2011	2011 - 06	Anforderung an anprallmindernde Verkleidungen von Wänden in Turn- und Sporthallen	Anhang A	
59	OENORM B 2599-1	2011 - 09	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Wasserleitungen		
60	OENORM B 5140	2002 - 02	Flexible Dränrohre, gewellt, aus PVC-U - Abmessungen, technische Lieferbedingungen und Prüfungen		
61	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		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
62	OENORM B 5161	2007 - 04	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 den OENORMEN EN 1796 und EN 14364 sowie Verfahren für den Nachweis der Normkonformität		
63	OENORM B 5163	2008 - 09	Rohrleitungssysteme für drucklose Abwasserleitungen und -kanäle - Nicht-kreisrunde Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigten Polyesterharzen (UP) - Abmessungen, Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	außer Punkt 7.1	
64	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		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
65	OENORM C 4006	2013 - 02	Holzbriketts für nichtindustrielle Verwendung - Anforderungen und Prüfbestimmungen - Nationale Ergänzung zu OENORM EN 14961-3 und OENORM EN 15234-3	nur Kap. 8 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	
66	OENORM EN 10219-1	2006 - 09	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen	nur Abschnitt 8 + Anhang D	
67	OENORM EN 12201-1	2012 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines		
68	OENORM EN 12201-2	2012 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre		
69	OENORM EN 12201-3	2013 - 04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke		
70	OENORM EN 12201-4	2012 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
71	OENORM EN 12201-5	2012 - 03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems		
72	OENORM EN 12666-1	2011 - 12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		
73	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		
74	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		
75	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		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
76	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		
77	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		
78	OENORM EN 1451-1	2000 - 01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		
79	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		
80	OENORM EN 1555-1	2012 - 04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
81	OENORM EN 1555-2	2011 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre		
82	OENORM EN 1555-3	2013 - 04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke		
83	OENORM EN 1555-4	2011 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	ohne Anhang A	
84	OENORM EN 1555-5	2011 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems		
85	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)		
86	OENORM EN 1852-1	2013 - 04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem		
87	OENORM EN 438-1	2005 - 05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
88	OENORM EN 438-3	2005 - 05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial		
89	OENORM EN 438-4	2005 - 05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer		
90	OENORM EN 438-5	2005 - 05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 5: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe für Fußböden mit einer Dicke kleiner 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial		
91	OENORM EN 438-6	2005 - 05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungs- verfahren / Modul
92	OENORM EN 545	2011 - 03	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren		
93	OENORM EN ISO 10320	1999 - 05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:1999)		
94	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	
95	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)		
96	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)		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
97	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)		
98	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	
99	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	
100	OENORM EN ISO 15874-3	2013 - 06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013)		
101	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	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
102	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	
103	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	
104	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	
105	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	
106	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	
107	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)		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
108	OENORM EN ISO 21003-3	2008 - 12	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008)		
109	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)		
110	OENORM ENV 1452-7	2001 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität		
111	OENORM ENV 1852-2	2000 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität		
112	OENORM S 1030	2008 - 01	Tiereinstreu aus nachwachsenden Rohstoffen - Anforderungen, Prüfbestimmungen und Klassifizierung		
113	OENORM S 2073	2011 - 07	Deponien - Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen		
114	OENORM S 2076-1	2009 - 05	Deponien - Dichtungssysteme mit Abdichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 1: Verlegung		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
115	OENORM S 2076-2	2011 - 10	Deponien - Dichtungssysteme mit Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 2: Systemanforderungen und Einbaubedingungen für geotextile Schutzlagen		
116	OENORM S 2077-1	2011 - 07	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 1: Anforderungen und Prüfbestimmungen		
117	OENORM S 2077-2	2011 - 07	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 2: Verlegung		
118	OENORM S 2081-1	2011 - 08	Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen		
119	OENORM S 2081-2	2011 - 07	Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 2: Verlegung		
120	OEVGW GRIS PW 401	2008 - 07	Druckrohre und Formstücke aus duktilem Guss für Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden		
121	OEVGW PG 333	2006 - 04	Nicht aushärtendes Dichtungsmaterial; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
122	OEVGW PG 337	2006 - 04	Gasabsperrearmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
123	OEVGW PG 392/1	2008 - 01	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80 und PE100, Teil 1: Werkstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
124	OEVGW PG 392/2	2008 - 01	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80 und PE 100, Teil 2: Rohre; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
125	OEVGW PG 392/3	2008 - 01	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80 und PE 100, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
126	OEVGW PG 392/4	2009 - 08	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80 und PE100, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
127	OEVGW PG 477	2009 - 07	Gewebeschlauchrelining zur Rehabilitation von erdverlegten Erdgasleitungen aus Stahl und Gusseisen bis MOP 4 bar; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
128	OEVGW PG 491	2011 - 07	Mauerdurchführungseinheiten; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	ohne Prüfung der Temperaturbeständigkeit	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
129	OEVGW PG 492	2004 - 06	PE-Übergangsverbindungen; Werkstoffübergangsverbindungen für Gasrohrleitungen von Polyethylen auf Stahl - Anforderungen und Prüfungen		
130	OEVGW PG 493	2011 - 04	Absperrarmaturen aus Kunststoff für Gasrohrleitungen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
131	OEVGW PG 495	2004 - 06	Mehrspartenhauseinführungen; Anforderungen und Prüfungen	ohne Prüfung der Temperaturbeständigkeit	
132	OEVGW PW 300	2011 - 11	Qualitätsanforderungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser; Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die keine einschlägige Prüfrichtlinie vorgesehen ist		
133	OEVGW PW 301	2010 - 04	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
134	OEVGW PW 302	2010 - 04	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		
135	OEVGW PW 402	2011 - 11	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
136	OEVGW PW 403	2010 - 08	Rohre und Formstücke aus Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke und des GRIS-Gütezeichens		
137	OEVGW PW 405/1	2010 - 04	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-Qualitätsmarke		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
138	ÖVEGW PW 406/1	2012 - 03	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-Qualitätsmarke und des GRIS-Gütezeichens		
139	ÖVEGW PW 406/2	2012 - 03	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung, Teil 2 PE-Formstücke und kraftschlüssige Verbindungen für Polyethylenrohre; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke		
140	ÖVEGW PW 406/3	2012 - 03	Rohrleitungssysteme für Trinkwasser aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) , Teil 3 Gebrauchstauglichkeit der Verbindungen von Rohrleitungen aus Polyethylen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke		
141	ÖVEGW PW 407/1	2008 - 11	Geschleuderte Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke und des GRIS-Gütezeichens		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
142	OEVGW PW 407/2	2008 - 11	Gewickelte Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke und des GRIS-Gütezeichens		
143	OEVGW PW 501/1	2010 - 04	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	ohne Verschleißprüfung der Armatur, Geräuschmessung	
144	OEVGW PW 501/2	2010 - 12	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Gebäudearmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
145	OEVGW PW 502	2007 - 11	Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	ohne Verschleißprüfung, Geräuschmessung	
146	OEVGW PW 503	2009 - 07	Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
147	OEVGW PW 601	2007 - 04	Kaltwasser- und Wohnungswasserzähler; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	nur Punkt 5.4.3 Montageelemente für Flügelrad-Zähleranlagen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
148	OEVGW PW 701	2008 - 04	Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasser-Installation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
149	OEVGW PW 804	2010 - 04	Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
150	OEVGW PW 805	2007 - 11	Reinigungsprodukte für Trinkwasseranlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
151	OEVGW PW 806	2007 - 07	UV-Desinfektionsanlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	ohne Prüfung nach ÖNORM M 5873	
152	OEVGW PW 807	2009 - 07	Mechanische Siebfilter in der Trinkwasserversorgung mit Filterfeinheiten zwischen 50 µm und 150 µm; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke		
153	ÖISS-Richtlinie 2010	2010 - 04	Anforderung an Kunststoffrasenbeläge	nur Anhang A	
154	ONR 20513	2011 - 06	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme (PP-ML) für erdverlegte, drucklose Abwasserkanäle und -leitungen aus verstärktem Polypropylen-Compound/-Blend - Abmessungen, Anforderungen, Prüfungen, Nachweis der Konformität		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
155	ONR 22504-1	2010 - 08	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung		
156	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		
157	ONR 22504-3	2011 - 03	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 3: Auskleidungen aus Polyurethan (PU) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung		
158	ONR 22504-4	2011 - 03	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 4: Auskleidungen aus Polyethylen (PE) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung		
159	ONR 25161	2011 - 10	Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

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

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
160	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)		
161	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)		
162	SVGW GW/TPG-TPW 101 d	2004 - 04	SVGW-Zulassung von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Kunststoff für die Verwendung im Gas- und Trinkwasserbereich		
163	VKR RL01-10d	2010 - 12	GA KSR 2010 Kabelschutzrohre aus Polyethylen		

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Brehmstraße / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
1	ASTM D 3985	2005 - 01	Bestimmung der Sauerstoff/Gasdurchlässigkeitzahl bei Kunststoffolien mit dem coulometrischen Meßfühler	
2	ASTM F 1249	2006 - 01	Verfahren zur Prüfung der Wasserdampfdurchdringungsrate durch Kunststoffolie und -Umhüllung mit Hilfe eines modulierten Infrarotempfängers	Ausgenommen sind Messungen im Bereich von 10-100g/m ²
3	ASTM F 1927	2007 - 01	Standard Test Method for Determination of Oxygen Gas Transmission Rate, Permeability and Permeance at Controlled Relative Humidity Through Barrier Materials Using a Coulometric Detector	
4	DIN 53370	2006 - 11	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	
5	DVGW W 270	2007 - 11	Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung	
6	Elastomerleitlinie des UBA	2011 - 12	Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Elastomeren in Trinkwasserkontakt (Elastomerleitlinie)	nur Anhang 3
7	KTW-Leitlinie	2005 - 11	Leitlinie für die hygienische Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-Leitlinie)	nur Grundanforderungen
8	OENORM B 5014-1	2012 - 06	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe	Probenvorbereitung für OENORM EN 1622 und OENORM EN 1484
9	OENORM B 5014-2	2012 - 06	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe	Probenvorbereitung für OENORM EN 1622 und OENORM EN 1484

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Brehmstraße / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
10	OENORM EN 1186-1	2002 - 07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 1: Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration	Probenvorbereitung für OENORM EN 1186-3, -5
11	OENORM EN 1186-14	2003 - 01	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%igem Ethanol	
12	OENORM EN 1186-15	2003 - 01	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 15: Alternative Prüfverfahren zur Migration in fettige Prüflebensmittel durch Schnellextraktion in Iso-Octan und/oder 95%iges Ethanol	
13	OENORM EN 1186-3	2002 - 07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen	
14	OENORM EN 1186-5	2002 - 07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle	
15	OENORM EN 1186-7	2002 - 07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 7: Prüfverfahren der Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mit einem Beutel	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Brehmstraße / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
16	OENORM EN 1186-9	2002 - 07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes	
17	OENORM EN 14718	2006 - 11	Einfluss organischer Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung der Chlorzehrung - Prüfverfahren	
18	OENORM EN 1484	1997 - 08	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	
19	OENORM EN 1622	2006 - 11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	
20	OENORM EN ISO 10993-5	2009 - 12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität (ISO 10993-5:2009)	
21	OENORM EN ISO 7393-2	2000 - 06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Wiener Neustadt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
1	DIN 68861-1	2011 - 01	Möbeloberflächen - Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung	
2	DIN 68861-4	2013 - 02	Möbeloberflächen - Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung	
3	DIN 75201	2011 - 11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	
4	ISO 1628-2	1998 - 12	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnte Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere	
5	ISO 1628-5	1998 - 03	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester(TP) Homopolymere und Copolymere	
6	ISO 18553	2002 - 03	Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen	
7	ISO 2528	1995 - 09	Flächenbeschichtete Werkstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Gravimetrisches (Schalen)-Verfahren	
8	ISO 60	1977 - 08	Kunststoffe; Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die durch einen genormten Trichter geschüttet werden können (Schüttdichte)	
9	OENORM A 1605-12	2007 - 08	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 12: Möbeloberflächen	außer Rauhtiefe
10	OENORM EN 12099	1997 - 10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-Rohrleitungswerkstoffe und -teile - Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Wiener Neustadt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
11	OENORM EN 12118	1998 - 05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Bestimmung des Feuchtegehaltes in Thermoplasten mittels Coulometrie	
12	OENORM EN 20105-A02	1994 - 11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993)	in Verbindung mit VDA 75202
13	OENORM EN 20105-A03	1994 - 11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:1993)	in Verbindung mit VDA 75202
14	OENORM EN ISO 10147	2013 - 02	Rohre und Fittings aus vernetztem Polyethylen (PE-X) - Berechnung des Grades der Vernetzung durch Bestimmung des Gel-Gehaltes (ISO 10147:2011)	
15	OENORM EN ISO 105-B02	2013 - 09	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2013)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
16	OENORM EN ISO 105-X12	2003 - 01	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2001)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
17	OENORM EN ISO 11664-4	2012 - 05	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbenraum (ISO 11664-4:2008)	
18	OENORM EN ISO 11998	2006 - 10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen (ISO 11998:2006)	
19	OENORM EN ISO 1519	2011 - 04	Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) (ISO 1519:2011)	
20	OENORM EN ISO 1520	2007 - 11	Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung (ISO 1520:2006)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Wiener Neustadt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
21	OENORM EN ISO 2178	1995 - 04	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren (ISO 2178:1982)	
22	OENORM EN ISO 2360	2004 - 03	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren (ISO 2360:2003)	
23	OENORM EN ISO 2409	2013 - 06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2013)	
24	OENORM EN ISO 2812-1	2007 - 06	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser (ISO 2812-1:2007)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
25	OENORM EN ISO 2813	1999 - 06	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von Beschichtungen (außer Metallic-Beschichtungen) unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:1994, einschließlich Technische Korrektur 1:1997)	
26	OENORM EN ISO 2815	2003 - 10	Beschichtungsstoffe - Eindruckversuch nach Buchholz (ISO 2815:2003)	
27	OENORM EN ISO 4624	2003 - 07	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit (ISO 4624:2002)	
28	OENORM EN ISO 4628-2	2004 - 01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades (ISO 4628-2:2003)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Wiener Neustadt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
29	OENORM EN ISO 4628-3	2004 - 01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2003)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
30	OENORM EN ISO 4628-4	2004 - 01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4:2003)	
31	OENORM EN ISO 4628-5	2004 - 01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2003)	
32	OENORM EN ISO 4628-6	2011 - 11	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren (ISO 4628-6:2011)	
33	OENORM EN ISO 4892-2	2013 - 06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2013)	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Wiener Neustadt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
34	OENORM EN ISO 4892-3	2006 - 05	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO 4892-3:2006)	
35	OENORM EN ISO 6270-1	2002 - 01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kontinuierliche Kondensation (ISO 6270-1:1998)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
36	OENORM EN ISO 6270-2	2005 - 10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimate (ISO 6270-2:2005)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
37	OENORM EN ISO 6504-3	2007 - 06	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 3: Bestimmung des Kontrastverhältnisses von hellen Beschichtungen bei einer festgelegten Ergiebigkeit (ISO 6504-3:2006)	
38	OENORM EN ISO 9227	2012 - 08	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2012)	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen
39	PV 3015	1995 - 05	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung kondensierbarer Bestandteile	
40	PV 3341	1995 - 03	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung, Bestimmung der Emmission organischer Verbindungen	
41	PV 3925	1994 - 09	Polymerwerkstoffe, Messung der Formaldehydemission	
41	VDA 275	1994 - 07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Messverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
ofi Technologie & Innovation GmbH
OFI Wiener Neustadt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 03.02.2015

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe- datum	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen
40	VDA 277	1995 - 01	Nichtmetallische Werkstoffe der KFZ- Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen	
42	VDA 75202	2001 - 08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht	in Verbindung mit OENORM EN 20105-A02

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.