

Prüfstelle

Rechtsperson **ofi Technologie & Innovation GmbH**

Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Internet www.ofi.at

Ident Nr. **0090**

Standort **Standort Arsenal**

Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung **1999-01-01**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**

gemäß EA-1/06

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

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)

sonstige Anforderungen

EA-2/17: 2016

EA-3/01: 2013

ILAC-P9: 2014

ILAC-P10: 2013

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	ASTM C 297	2016-04	Bestimmung der Zugeigenschaften an senkrechten Kernverbunden		<input type="checkbox"/>
2	ASTM D 2863	2013-01	Bestimmung des Sauerstoffindex bei Verbrennung von Kunststoffen		<input type="checkbox"/>
3	ASTM D 3039	2014-05	Prüfung der Zugeigenschaften von Verbundstoffen		<input type="checkbox"/>
4	ASTM D 790	2015-12	Bestimmung des Biegeverhaltens von verstärkten und unverstärkten Kunststoffen und elektrischen Isolierstoffen	außer 4-Punktbiegung	<input type="checkbox"/>
5	ASTM D 897	2016-05	Prüfung der Zugeigenschaften von Klebverbindungen		<input type="checkbox"/>
6	DIN 16833	2009-09	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen	Eingeschränkt auf Kapitel 6 Prüfungen (lineare Abmessungen, Innendruck-Zeitstandversuche)	<input type="checkbox"/>
7	DIN 18032-3	1997-04	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit		<input checked="" type="checkbox"/>
8	DIN 18879-1	2007-12	Großküchengeräte - Geräte zur Behandlung von Trinkwasser in Großküchen - Teil 1: Entkarbonisierungsanlagen vor Großküchengeräten	Eingeschränkt auf Kapitel 5.2 Statistischer Drucktest des Filtergehäuses (Innendruck-Zeitstandversuche), Kap. 5.3 Dynamischer Wasserdrucktest des Gehäuses (Innendruck-Zeitstandversuche), Kap. 5.4 Dynamischer Drucktest der Entkarbonisierungspatrone (Innendruck-Zeitstandversuche), Kap. 5.9 Druckverlust (Dichtheitsprüfung)	<input type="checkbox"/>
9	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	Eingeschränkt auf Kap. 3.3.3 Volumenstrom (Strömungswiderstand)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 6.2 Baustoffklasse B2 (Brennbarkeit, Rauchdichte)	<input type="checkbox"/>
11	DIN 53377	2015-04	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung		<input type="checkbox"/>
12	DIN 53377:2007	2007-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung		<input type="checkbox"/>
13	DIN 53435	1983-07	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern		<input type="checkbox"/>
14	DIN 53497	2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung		<input type="checkbox"/>
15	DIN 5510-2	2009-05	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	Eingeschränkt auf Anhang C Prüfung der Rauchgastoxizität, Anhang D Analyseverfahren zur Prüfung der Rauchgastoxizität	<input type="checkbox"/>
16	DIN 75200	1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung		<input type="checkbox"/>
17	DIN 8061	2016-05	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Text Deutsch und Englisch	Eingeschränkt auf Kap. 6 Prüfung (Lineare Abmessungen, Innendruck-Zeitstandversuche, Schlagzähigkeit, Chemikalienbeständigkeit und Spannungsrisskorrosion, Temperaturwechsel)	<input type="checkbox"/>
18	DIN 8075	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	Eingeschränkt auf Kap. 6 Prüfung (Lineare Abmessungen, Innendruck-Zeitstandversuche, Temperaturwechsel)	<input type="checkbox"/>
19	DIN ISO 48	2010-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) (ISO 48:2010)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
20	DVGW G 5600-1	2013-10	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.4 Zeitstand-Innendruckversuch (Innendruck-Zeitstandversuche), Kap. 4.5 Dichtheit gegen Überdruck (Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.6 Biegefestigkeit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap 4.7 Längskraftschlüssigkeit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap. 4.8 Ausreißsicherheit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen),	<input type="checkbox"/>
21	DVGW G 5614	2013-12	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Pressverbinder	Eingeschränkt auf Kap. 4.3 Dichtheit des Pressverbinders aus Stahlguss oder Rotguss (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.4 Dichtheit von Pressverbindungen (Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.5 Innendruckfestigkeit (Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.6 Statische Biegefestigkeit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap 4.7 Betriebstemperaturen (Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.8 Biegeschwingfestigkeit (Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.9 Torsionsbeanspruchung (Dichtheitsprüfungen) , Kap. 4.10 höhere thermische Belastbarkeit (Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
22	DVGW GW 327	2011-03	Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen	Eingeschränkt auf Kap. 4.7 Prüfung nach der Auskleidung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
23	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	Eingeschränkt auf Kap. 5.4.6 Veränderung nach Wärmelagerung (Lienare Abmessungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
24	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	Eingeschränkt auf Kap. 5.4.5 Veränderung nach Wärmelagerung (Lienare Abmessungen), Kap. 5.4.6 Homogenität (visuelle Beurteilungsverfahren)	<input type="checkbox"/>
25	DVGW GW 335-A3	2003-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 3: Rohre aus PE-Xa	Eingeschränkt auf Kap. 5.2.2 Trockenverlust (Gravimetrische Analysen), Kap. 5.4.5 Vernetzungsgrad (Gravimetrische Analysen), Kap. 5.4.6 Veränderung nach Wärmelagerung (Lienare Abmessungen), Kap. 5.4.7 Homogenität (visuelle Beurteilungsverfahren)	<input type="checkbox"/>
26	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	Eingeschränkt auf Kap 5.2.2 Trockenverlust (Gravimetrische Analysen)	<input type="checkbox"/>
27	DVGW GW 335-B3	2011-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	Eingeschränkt auf Kap. 3.6.2 Längskraftschlüssigkeit (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfung)	<input type="checkbox"/>
28	DVGW VP 302	2006-06	Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.9 Widerstand gegen Biegung (Drehmoment), Kap. 4.11 Spannungsrelaxation (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
29	DVGW VP 304	2006-06	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabsperung für Polyethylen-Rohrleitungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.7 Radiale Festigkeit von Anbohrarmaturen mit mechanischer Sattelverbindungstechnik (Drehmoment), Kap. 4.10 Definierte Rohreinschnürung mit mechanischer Sattelverbindungstechnik (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.12.6 Dauerprüfung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.14.4 Kunststoffteile außer Dichtungen (Lineare Abmessungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
30	DVGW VP 601	2007-03	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.9.1 Festigkeit und Dichtheit des Gehäuses (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.11.3 Biegefestigkeit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen)	<input type="checkbox"/>
31	DVGW VP 640	2003-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Rohre aus PE-Xb und PE-Xc	Eingeschränkt auf Kap. 5.2.2 Trockenverlust (Gravimetrische Analysen), Kap. 5.4.5 Vernetzungsgrad (Gravimetrische Analysen), Kap. 5.4.6 Veränderung nach Wärmelagerung (Lineare Abmessungen)	<input type="checkbox"/>
32	DVGW W 336	2013-10	Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 4 Pkt 1.9 Anforderung Druckverlust (Strömungswiderstand), Kap. 4 Pkt 2 Festigkeit drucktragender Gehäuseteile ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4 Pkt. 3 Festigkeit des Abschlusskörpers ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4 Pkt. 5 Äußere Dichtheit ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4 Pkt. 12 Dichtheit nach Dauerbelastung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
33	DVGW W 364	2010-06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap 3 Pkt. 10 Dichtheit der Spindel- und Wellendurchführung ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
34	DVGW W 386	2014-09	Hydranten in der Trinkwasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap 3 Pkt. 25 Festigkeit drucktragender Gehäuseteile für Hydranten aus PE (Lineare Abmessungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
35	DVGW W 534	2015-07	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation	Eingeschränkt auf Kap. 10.2.2 Veränderung nach Warmlagerung für Rohrverbinder aus PVC-C oder anderen amorphen Kunststoffen (Lineare Abmessungen), Kap. 10.2.9 Thermische Alterung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 10.5 Gusswerkstoffe (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 12.4 Verhalten bei Unterdruck (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 12.5 Verhalten beim Druckstoßversuch (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 12.6 Temperaturwechselversuch (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel), Kap. 12.7 Verhalten bei Schwingbeanspruchung ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap 12.8 Verhalten unter Beweglichkeitskriterien (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 12.9 Verhalten beim Biegeversuch (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap 12.10 Verhalten beim Zeitstand-Innendruckversuch (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 12.11 Zugfestigkeit (visuelle Beurteilung), Kap. 12.12 Verhalten beim Biegeversuch ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 12.14 Verbinder mit Zwangsundichtigkeit ((Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
36	DVGW W 542	2009-08	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.4.5 Trockenverlust (Gravimetrische Analysen), Kap. 4.5.2 Maße, Grenzmaße (Lineare Abmessungen), Kap. 4.5.4 Dehnversuch für Mehrschichtverbundrohre (visuelle Beurteilung), Kap. 4.5.8 Trennversuch am unbelasteten Rohr (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap. 4.5.9 Trennversuch am belasteten Rohr (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel), Anhang C Haftvermittler und Außenschichten aus PE-HD und PE-MD (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel)	<input type="checkbox"/>
37	DVGW W 543	2005-05	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 4.5.4.3 Elastomershläuche (visuelle Beurteilung), Kap. 5.5.5 Verhalten bei Biegung (Drehmoment), Kap. 5.5.7 Verhalten bei Überdruck (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 5.5.8 Verhalten bei Druckstößen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 5.5.9 Verhalten bei Temperaturwechsel (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel), Kap. 7.4.3 Verhalten bei Überdruck (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 7.4.4 Verhalten bei Druckstoß (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 7.4.5 Verhalten bei Temperaturwechsel (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel), Kap. 7.4.6 Verhalten bei Zeitstandinnendruckprüfung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 7.4.7 Verhalten bei Biegung (Drehmoment)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
38	DVGW W 544	2007-05	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	Eingeschränkt auf Kap. 5.1.1.2 Trockenverlust (Gravimetrische Untersuchungen), Kap. 5.1.8 Homogenität des Rohrwerkstoffes (visuelle Beurteilung), Kap. 6.1.1.2 Trockenverlust (Gravimetrische Untersuchungen), Kap. 6.1.9 Homogenität des Rohrwerkstoffes (visuelle Beurteilung), Kap. 7.1.1.2 Trockenverlust (Gravimetrische Untersuchungen), Kap. 7.1.8 Homogenität des Rohrwerkstoffes (visuelle Beurteilung), Kap. 7.1.9 Überprüfung der Vernetzung durch Wärmelagerung (visuelle Beurteilung), Kap. 9.1.1.2 Trockenverlust (Gravimetrische Untersuchungen), Kap. 9.1.8 Homogenität des Rohrwerkstoffes (visuelle Beurteilung)	<input type="checkbox"/>
39	DVGW W 570-1	2013-03	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	Eingeschränkt auf Anhang A Leitfähigkeitsmessung Kugelhahnhinterraum (Strömungswiderstand)	<input type="checkbox"/>
40	DVS 2203-2	2010-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zugversuch		<input type="checkbox"/>
41	GRIS GV 20	2014-07	Spezielle Gütevorschrift für Kanal-Druckrohre und Formstücke aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken im Siedlungswasserbau	Eingeschränkt auf Anhang A.3 Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck mit deformierten Rohren (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
42	ISO 10928	2016-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) - Verfahren zur Regressionsanalyse und deren Anwendung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
43	ISO 11357-2	2013-05	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe		<input type="checkbox"/>
44	ISO 11357-3	2011-05	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie		<input type="checkbox"/>
44	ISO 11357-5	2013-03	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz		<input type="checkbox"/>
45	ISO 11357-6	2008-06	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) oder -Temperatur (isodynamische OIT)		<input type="checkbox"/>
46	ISO 11359-1	2014-01	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen		<input type="checkbox"/>
47	ISO 11359-2	1999-10	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 2: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten und der Glasübergangstemperatur		<input type="checkbox"/>
48	ISO 12091	1995-12	Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank		<input type="checkbox"/>
49	ISO 13259	2010-05	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
50	ISO 13263	2010-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit		<input type="checkbox"/>
51	ISO 13266	2010-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten		<input type="checkbox"/>
52	ISO 13267	2010-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen	ausgenommen 8.2 und 8.3	<input type="checkbox"/>
53	ISO 13268	2010-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringsteifigkeit		<input type="checkbox"/>
54	ISO 13480	1997-09	Polyethylen Rohre - Beständigkeit gegenüber verzögernder Rißbildung - Kegelprüfung		<input type="checkbox"/>
40	ISO 13953	2001-09	Polyethylen(PE)-Rohre und -Formstücke - Bestimmung der Zugfestigkeit von Probekörpern aus Stumpfschweißverbindungen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
55	ISO 13954	1997-12	Kunststoffrohre und Formstücke - Schälfestigkeitsprüfung von Polyethylen-(PE-)Elektroverbindungen von Nenndurchmesser größer oder gleich 90 mm		<input type="checkbox"/>
56	ISO 13955	1997-12	Kunststoffrohre und Formstücke - Kohäsionsbruchprüfung von Polyethylen (PE)-Elektroverbindungen		<input type="checkbox"/>
57	ISO 13956	2010-10	Kunststoffrohrleitungen und Formstücke - Reißprüfung für Polyethylen (PE)-Sattelbaugruppen - Bestimmung der Zähigkeit von Schweißverbindungen bei Reißprüfung	ausgenommen Kapitel 4.2 und 4.4	<input type="checkbox"/>
58	ISO 13957	1997-12	Kunststoffrohre und Formstücke - Polyethylen (PE)-anbohrschellen - Prüfmethode zur Bestimmung der Schlagzähigkeit		<input type="checkbox"/>
59	ISO 16770	2004-01	Kunststoffe - Bestimmung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen unter Medieneinfluss (ESC) - Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT)		<input type="checkbox"/>
60	ISO 17455	2005-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mehrschichtverbundrohre - Bestimmung der Sauerstoff-Durchlässigkeit der Sperrschicht		<input type="checkbox"/>
61	ISO 1763	1986-11	Teppiche; Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit		<input type="checkbox"/>
62	ISO 18489	2015-09	Rohre aus Polyethylen - Widerstand gegen langsames Risswachstum - Prüfung an gekerbten Rundstäben		<input type="checkbox"/>
63	ISO 2549	1972-08	Handgeknüpfte Teppiche; Bestimmung der Florhöhe (Schlingenschenkelänge) über dem gewebten Teppichboden		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
64	ISO 3126	2005-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße		<input type="checkbox"/>
65	ISO 3127	1994-12	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des äußeren Widerstandes durch Stoßeinwirkung - Ziffernblattmethode		<input type="checkbox"/>
66	ISO 34-1	2015-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	ausgenommen Methode C	<input type="checkbox"/>
67	ISO 37	2011-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	ausgenommen ringförmige Probekörper	<input type="checkbox"/>
16	ISO 3795	1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung		<input type="checkbox"/>
68	ISO 4593	1993-11	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten		<input type="checkbox"/>
69	ISO 6259-3	2015-10	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 3: Polyolefin-Rohre		<input type="checkbox"/>
70	ISO 6383-1	1983-06	Kunststoffe; Film und Folien; Bestimmung der Weiterreißfestigkeit; Teil 1: Reißversuch am gechlitzten Probestück (Hosenreißmethode)		<input type="checkbox"/>
71	ISO 6964	1986-12	Polyolefin-Rohre und Fittings; Bestimmung des Rußgehaltes durch pyrolytische Zersetzung; Prüfverfahren und geforderte Werte		<input type="checkbox"/>
72	ISO 7619-1	2010-10	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
73	ISO 7684	1997-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Kriechfaktors im trockenen Zustand		<input checked="" type="checkbox"/>
74	ISO 844	2014-08	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften		<input type="checkbox"/>
75	ISO 8513	2016-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Ermittlung der Zugfestigkeit in Längsrichtung		<input type="checkbox"/>
76	ISO 8521	2009-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der scheinbaren Anfangs-Zugfestigkeit in Umfangsrichtung		<input checked="" type="checkbox"/>
77	ISO 8543	1998-05	Textile Bodenbeläge - Verfahren für die Gewichtsbestimmung		<input type="checkbox"/>
78	NF X70-100-2	2006-04	Prüfungen des Brandverhaltens - Analyse der Abgase - Teil 2 : Verfahren zum thermischen Abbau in einem Rohrofen		<input type="checkbox"/>
79	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"	<input checked="" type="checkbox"/>
80	OENORM A 3800-1	2005-11	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		<input type="checkbox"/>
81	OENORM B 5193-1	2004-09	Prüfung der Schweißkompatibilität von Polyolefinen - Teil 1: Rohrleitungswerkstoff Polyethylen (PE)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
82	OENORM EN 1053	1996-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf die Wasserdichtheit		<input type="checkbox"/>
83	OENORM EN 1054	1996-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserleitungen zum Ableiten von häuslichem Abwasser - Prüfverfahren für die Luftdichtheit von Verbindungen		<input type="checkbox"/>
84	OENORM EN 1055	1996-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Temperaturbeanspruchbarkeit		<input type="checkbox"/>
85	OENORM EN 1074-1	2000-09	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Eingeschränkt auf Anahng A Prüfverfahren für die Festigkeit des drucktragenden Gehäuses und aller drucktragenden Teile gegen Innendruck (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang B Prüfverfahren für die Festigkeit des Abschlußkörpers gegen Differenzdruck (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anahng C Prüfverfahren für die Biegefestigkeit von Armaturen (Drehmoment), Anhang D Prüfverfahren für die Dichtheit des drucktragendes Gehäuses und aller drucktragenden Teile gegen Außendruck (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang D Prüfverfahren für die Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel (visuelle beurteilung)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
86	OENORM EN 1074-2	2004-09	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen (konsolidierte Fassung)	Eingeschränkt auf Anhang A Prüfverfahren für die Festigkeit der Armaturen gegenüber Betätigungs Kräften (Drehmoment), Anhang C Prüfverfahren für die Betätigung von Armaturen (Drehmoment), Anhang D Prüfverfahren für die Dauertauglichkeit von Armaturen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
87	OENORM EN 1074-3	2000-09	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer	Eingeschränkt auf Anhang A Prüfverfahren für die Dauertauglichkeit von Rückflußverhinderern (visuelle Beurteilung)	<input type="checkbox"/>
88	OENORM EN 1074-4	2000-12	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper	Eingeschränkt auf Anhang A Prüfverfahren für die lufttechnischen Eigenschaften von Armaturen mit Entlüftungsfunktion (Strömungswiderstand), Anhang B Prüfverfahren für die lufttechnischen Eigenschaften von Armaturen mit Belüftungsfunktion (Strömungswiderstand), Anhang C Prüfverfahren für die Dauertauglichkeit von Armaturen mit Be- und/oder Entlüftungsfunktion (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
89	OENORM EN 1074-5	2001-05	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen	Eingeschränkt auf Anhang A Prüfverfahren für die hydraulischen Eigenschaften von Armaturen zur Durchflussregelung (Strömungswiderstand), Anhang B Prüfverfahren für die hydraulischen Eigenschaften von Regelarmaturen zur Druckregelung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang C Prüfverfahren für die hydraulischen Eigenschaften von Armaturen zur Niveauregelung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang D Prüfverfahren für die Dauertauglichkeit von Regelarmaturen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
90	OENORM EN 1074-6	2009-01	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 6: Hydranten	Eingeschränkt auf Anhang A Verfahren zur prüfung der Biegefestigkeit von Hydranten (Drehmoment), Anhang B Verfahren zur Prüfung der Festigkeit von Überflurhydranten gegen ein über Bodenniveau aufgebrauchte Kraft (Drehmoment), Anhang C Verfahren zur prüfung der Betätigung von Hydranten (Drehmoment), Anahng D Verfahren zur Prüfung der Dauertauglichkeit von Hydranten (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang E Verfahren zur Prüfung der Gebrauchstauglichkeit des Entleerungssystems (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
91	OENORM EN 1107-2	2001-04	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
92	OENORM EN 12061	1999-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit		<input type="checkbox"/>
93	OENORM EN 12087	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		<input type="checkbox"/>
94	OENORM EN 12088	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion		<input type="checkbox"/>
95	OENORM EN 12089	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung		<input type="checkbox"/>
96	OENORM EN 12100	1998-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für den Widerstand gegen Biegen bei Dreipunktbelastung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
97	OENORM EN 12106	1998-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Polyethylen (PE) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck nach Abquetschen		<input type="checkbox"/>
98	OENORM EN 12107	1998-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Spritzgegossene thermoplastische Formstücke, Armaturen und Zubehörteile - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von(abgekürzt)		<input type="checkbox"/>
99	OENORM EN 12119	1997-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Beständigkeit bei Temperaturwechsel		<input type="checkbox"/>
100	OENORM EN 1213	2000-03	Gebäudearmaturen - Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	Eingeschränkt auf Kapitel 7.2.1 Torsionsprüfung (Drehmoment), Kap. 7.2.2 Biegeprüfung (Drehmoment), Kap. 7.3.1 Dichtheit (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), 7.3.2 Druckfestigkeit (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 7.3.3 Volumenstrom (Strömungswiderstand), Kap. 7.5 Dauerprüfung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
101	OENORM EN 12225	2000-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdeingravingsversuch		<input type="checkbox"/>
102	OENORM EN 12230	2003-07	Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen		<input type="checkbox"/>
103	OENORM EN 12234	2013-10	Sportböden - Bestimmung des Ballrollverhaltens		<input checked="" type="checkbox"/>
104	OENORM EN 12235	2013-10	Sportböden - Bestimmung der Ballreflexion		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
105	OENORM EN 12256	1998-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der mechanischen Festigkeit oder Elastizität von handgefertigten Formstücken		<input type="checkbox"/>
106	OENORM EN 12266-2	2012-03	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 2: Prüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Ergänzende Anforderungen	Eingeschränkt auf Anhang A Druckprüfungen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang B Funktionsprüfungen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
107	OENORM EN 12293	2000-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren des Widerstandes von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
108	OENORM EN 12294	2000-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit		<input type="checkbox"/>
109	OENORM EN 12295	2000-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und zugehörige Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Beständigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
110	OENORM EN 12310-2	2000-12	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
40	OENORM EN 12311-2	2013-09	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
111	OENORM EN 12316-2	2013-07	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
112	OENORM EN 12317-2	2010-08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
113	OENORM EN 12390-3	2012-04	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>
114	OENORM EN 12390-5	2009-05	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
115	OENORM EN 12390-8	2009-05	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		<input type="checkbox"/>
74	OENORM EN 12431	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich		<input type="checkbox"/>
116	OENORM EN 12447	2002-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen	<input type="checkbox"/>
117	OENORM EN 12504-1	2009-05	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
118	OENORM EN 12504-2	2013-01	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		<input checked="" type="checkbox"/>
119	OENORM EN 12616	2013-10	Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
120	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		<input type="checkbox"/>
121	OENORM EN 1267	2012-03	Industriearmaturen - Messung des Strömungswiderstandes mit Wasser als Prüfmedium		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
122	OENORM EN 12729	2003-04	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	Eingeschränkt auf Kap. 9.5.2 Dauerfestigkeit (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel, Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.5.3 Biegefestigkeit (Drehmoment), Kap. 9.6 Anforderungen an die Dichtheit (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.2 Prüfung des Druckverlustes in Abhängigkeit vom Durchfluss (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.3 Prüfung des Differenzdrucks zwischen Eingangsdrukzone und Mittelzone (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.4 Prüfung der Entlüftung der Mitteldruckzone auf Atmosphärendruck bei eingangsseitigem Druckabfall (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.5 Prüfung des Öffnungsbeginns und des Schließens des Entalstungsventils (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.6 Prüfung der Drictheit des Entlastungsventils bei eingangsseitiger Druckschwankung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.7 Prüfung des Mitteldrucks für einen vorgegebenen Entlastungsdruchfluss bei umgekehrtem zulauf (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.7.8 Verträglichkeit mit den für die Desinfektion des Versorgungsnetzes verwendeten Produkten (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
123	OENORM EN 1277	2004-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen		<input type="checkbox"/>
124	OENORM EN 12842	2012-10	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	Eingeschränkt auf Kap. 7 (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
125	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	<input type="checkbox"/>
126	OENORM EN 13036-7	2003-11	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Verkehrsflächen: Messung mit der Richtlatte		<input checked="" type="checkbox"/>
127	OENORM EN 13101	2005-01	Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität	Eingeschränkt auf Anhang B Prüfung der Senkrechtbelastung (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Anhang C Belastungsprüfung für Steigeisen aus Grauguss (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Anhang D Prüfung der Verankerungskraft (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen)	<input checked="" type="checkbox"/>
128	OENORM EN 13501-1	2009-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
129	OENORM EN 13828	2004-01	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	Eingeschränkt auf Kap. 7.1 Prüfung des Betätigungsmomentes (Drehmoment), Kap. 7.2 Torsions- und Biegefestigkeitsprüfung (Drehmoment), Kap. 7.3 Anschläge und Spindel (visuelle beurteilung), Kap. 7.4 Hydraulische Prüfungen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 7.6 Dauerprüfung (Zeitstandprüfungen)	<input type="checkbox"/>
130	OENORM EN 1393	1997-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Anfangs-Zugeigenschaften in Längsrichtung		<input type="checkbox"/>
130	OENORM EN 1394	1997-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der scheinbaren Anfangs-Zugfestigkeit in Umfangsrichtung		<input type="checkbox"/>
131	OENORM EN 13959	2005-02	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D	Eingeschränkt auf Kap. 11 Hydraulische und mechanische Anforderungen (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen, Zeitstandprüfungen)	<input type="checkbox"/>
132	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	<input type="checkbox"/>
133	OENORM EN 1411	1997-09	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
134	OENORM EN 14196	2016-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen		<input type="checkbox"/>
135	OENORM EN 14396	2004-03	Ortsfeste Steigleitern für Schächte	Eingeschränkt auf Anhang A Alterungsprüfungen von Kunststoffverbundwerkstoffen (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Anhang B Prüfung der Senkrechtbelastung der Sprossen (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Anhang C Prüfung der Belastung von ortsfesten Steigleitern mit Seitenholmen und ortsfesten Steigleitern mit Mittelholm (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Anhang D Prüfung der Festigkeit des Holmes von Steigleitern mit Mittelholm (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen)	<input checked="" type="checkbox"/>
136	OENORM EN 1447	2011-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck		<input type="checkbox"/>
137	OENORM EN 14574	2015-05	Geokunststoffe - Bestimmung des Pyramidendurchdruckwiderstandes von Geokunststoffen auf harter Unterlage		<input type="checkbox"/>
138	OENORM EN 14575	2005-06	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit		<input type="checkbox"/>
139	OENORM EN 1464	2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
140	OENORM EN 1465	2009-06	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebung		<input type="checkbox"/>
141	OENORM EN 14802	2006-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten		<input type="checkbox"/>
142	OENORM EN 14808	2006-03	Sportböden - Bestimmung des Kraftabbaus		<input checked="" type="checkbox"/>
143	OENORM EN 14809	2008-01	Sportböden - Bestimmung der vertikalen Verformung (konsolidierte Fassung)		<input checked="" type="checkbox"/>
144	OENORM EN 14830	2007-02	Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus thermoplastischen Kunststoffen - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen	ausgenommen 8.2 und 8.3	<input type="checkbox"/>
145	OENORM EN 1488	2000-07	Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	Eingeschränkt auf Kap. 6.2 Durchflußprüfung (Strömungswiderstand), Kap. 6.3 Dichtheitsprüfung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 7.2 Mechanische Festigkeit (Drehmoment), Kap. 9.2 Absperrventil (Drehmoment), Kap. 9.3 Rückflußverhinderer (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.4 Sicherheitsventil für Expansionswasser (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 9.6 Anlüftvorrichtung (Drehmoment), Kap. 9.7 Ablaufvorrichtung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
146	OENORM EN 1491	2000-07	Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	Eingeschränkt auf Kap. 6.2 Druckprüfungen mit Kaltwasser (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 6.3 Dauerprüfung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 6.4 Anlüftvorrichtung (Drehmoment), Kap. 7.2 Mechanische Festigkeit (Drehmoment), Kap. 7.3 Prüfung der Festigkeit der Bedienelemente (Drehmoment)	<input type="checkbox"/>
147	OENORM EN 14982	2010-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus thermoplastischen Kunststoffen - Bestimmung der Ringsteifigkeit		<input type="checkbox"/>
148	OENORM EN 15091	2014-01	Sanitärarmaturen - Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion	Eingeschränkt auf Kap. 4.6 Anforderung an die Dichtheit (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 4.7 Anforderungen an die Druckbeständigkeit (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 5.3 Hydraulische Eigenschaften (Strömungswiderstand), Kap. 5.4 Druckstoß (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 5.5 Dauerfestigkeit (Zeitstandprüfungen), Kap. 6.6 hydraulische Eigenschaften (Strömungswiderstand), Kap. 6.7 Druckstoßmessung bei Urinal-Spülern (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 6.8 Dauerfestigkeit (Zeitstandprüfungen), Kap 7.5 Hydraulische Eigenschaften (Strömungswiderstand)	<input type="checkbox"/>
149	OENORM EN 1516	1999-11	Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens		<input type="checkbox"/>
150	OENORM EN 1517	2001-03	Sportböden - Bestimmung der Schlagfestigkeit		<input type="checkbox"/>
151	OENORM EN 15301-1	2007-05	Sportböden - Teil 1: Bestimmung des Drehwiderstandes		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
152	OENORM EN 15306	2014-12	Sportböden für den Außenbereich - Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen		<input type="checkbox"/>
153	OENORM EN 1542	1999-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch		<input checked="" type="checkbox"/>
154	OENORM EN 1548	2007-12	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	Lagerung mit nachfolgenden optischen und physikalischen Prüfungen	<input type="checkbox"/>
155	OENORM EN 1555-4	2011-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Eingeschränkt auf Anhang A Bestimmung der Dichtheit von Ventilsitz und Packung (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
156	OENORM EN 1567	2000-01	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen	Eingeschränkt auf Kap. 8.2.1 Mechanische Biegefestigkeit des Gehäuses (Drehmoment), Kap. 8.2.2 Druckfestigkeit und Dichtheit des Gehäuses (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 8.2.3 Dichtheit zwischen Vor- und Hinterdruckkammer (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 8.2.4 Lebensdauer und Druckfestigkeit unter Druchflußbedingungen (Strömungswiderstand), Kap. 8.3.1 Sollwertbereich für einstellbare Druckminderer (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 8.3.2 Sollwertbereich für nicht einstellbare Druckminderer (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Kap. 8.3.3 Vordruckenfluß (Sollwertbereich für einstellbare Druckminderer (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), 8.3.4 Druchfluß und Hinterdruck (Strömungswiderstand), Kap. 8.3.5 Druchfluß und Hinterdruck bei niedrigem Vordruck (Strömungswiderstand)	<input type="checkbox"/>
157	OENORM EN 1569	1999-11	Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last		<input checked="" type="checkbox"/>
158	OENORM EN 1602	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte		<input type="checkbox"/>
159	OENORM EN 1603	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23°C/50% relative Luftfeuchte)		<input type="checkbox"/>
160	OENORM EN 1604	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
161	OENORM EN 1605	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
162	OENORM EN 1606	2013-04	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
163	OENORM EN 1607	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		<input type="checkbox"/>
164	OENORM EN 1608	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene		<input type="checkbox"/>
165	OENORM EN 1609	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen		<input type="checkbox"/>
166	OENORM EN 1680	2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen für Systeme aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Dichtheit während und nach der Aufbringung eines Biegemomentes auf den Betätigungsmechanismus		<input type="checkbox"/>
167	OENORM EN 16837	2015-03	Sportböden - Bestimmung der linearen Reibung zwischen Schuh und Boden		<input type="checkbox"/>
168	OENORM EN 1704	1997-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach Temperaturwechseln unter Biegung		<input type="checkbox"/>
169	OENORM EN 1705	1997-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach äußerer Schlagbelastung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
170	OENORM EN 1716	1997-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Anbohr-T-Stücke aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung eines montierten Anbohr-T-Stücks		<input type="checkbox"/>
171	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	<input type="checkbox"/>
172	OENORM EN 1849-2	2010-01	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
173	OENORM EN 1850-2	2001-08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoffbahnen und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
174	OENORM EN 1928	2000-10	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit		<input type="checkbox"/>
175	OENORM EN 1969	2000-03	Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen		<input type="checkbox"/>
176	OENORM EN 28233	1991-07	Armaturen aus Thermoplasten - Drehmoment-Prüfmethode - (ISO 8233:1988)		<input type="checkbox"/>
177	OENORM EN 28659	1991-07	Armaturen aus Thermoplasten - Ermüdungsfestigkeit-Prüfverfahren - (ISO 8659:1989)		<input type="checkbox"/>
178	OENORM EN 29073-3	1993-02	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
179	OENORM EN 438-2	2016-05	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	Ausgenommen Kap. 31 Nachformbarkeit (Verfahren A), Kap. 32 Nachformbarkeit (Verfahren B), Kap. 33 Widerstandsfähigkeit gegen Blasenbildung (Verfahren A), Kap. 34 Widerstandsfähigkeit gegen Blasenbildung (Verfahren A)	<input type="checkbox"/>
180	OENORM EN 455-1	2001-02	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit		<input type="checkbox"/>
178	OENORM EN 455-2	2015-06	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften	Eingeschränkt auf Kap. 5 Reißkraft (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen)	<input type="checkbox"/>
181	OENORM EN 45545-2	2013-08	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten		<input type="checkbox"/>
182	OENORM EN 495-5	2013-07	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		<input type="checkbox"/>
183	OENORM EN 580	2003-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Prüfverfahren für die Beständigkeit gegen Dichlormethan bei einer festgelegten Temperatur (DCMT)		<input type="checkbox"/>
184	OENORM EN 59	2016-05	Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Barcol-Härteprüfgerät		<input type="checkbox"/>
185	OENORM EN 727	1994-11	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
186	OENORM EN 728	1997-11	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Polyolefinen - Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit		<input type="checkbox"/>
187	OENORM EN 744	1995-10	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren		<input type="checkbox"/>
188	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	Eingeschränkt auf Kap. 7 Prüfverfahren (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
189	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	Eingeschränkt auf Kap. 7 Prüfverfahren (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
190	OENORM EN 761	1994-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Kriechfaktors im trockenen Zustand		<input type="checkbox"/>
191	OENORM EN 803	1994-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Spritzguß-Formstücke aus Thermoplasten für Steckmuffenverbindungen für Druckrohrleitungen - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Kurzzeit-Innendruck ohne Axialbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
192	OENORM EN 804	1994-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Spritzguß-Formstücke mit Klebmuffenverbindungen für Druckrohrleitungen - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen hydrostatischen Kurzzeit-Innendruck		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
193	OENORM EN 826	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
194	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	Eingeschränkt auf Anhang D Verfahren zur Bestimmung der Festigkeit der Siegelnaht bei Klarsichtbeuteln und -schlauchmaterialien (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen)	<input type="checkbox"/>
195	OENORM EN 917	1997-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck und die Dichtheit		<input type="checkbox"/>
196	OENORM EN ISO 10319	2015-08	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015)		<input type="checkbox"/>
197	OENORM EN ISO 10321	2008-08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen (ISO 10321:2008)		<input type="checkbox"/>
198	OENORM EN ISO 11058	2010-10	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast (ISO 11058:2010)		<input type="checkbox"/>
199	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)		<input type="checkbox"/>
200	OENORM EN ISO 11358-1	2014-10	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2014)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
201	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)		<input type="checkbox"/>
202	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)		<input type="checkbox"/>
203	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)		<input type="checkbox"/>
204	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)		<input type="checkbox"/>
205	OENORM EN ISO 1182	2010-09	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2010)		<input type="checkbox"/>
10	OENORM EN ISO 11925-2	2011-02	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einflammtest (ISO 11925-2:2010)	ausgenommen Annex B	<input type="checkbox"/>
137	OENORM EN ISO 12236	2006-12	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) (ISO 12236:2006)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
206	OENORM EN ISO 12956	2010-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite (ISO 12956:2010)		<input type="checkbox"/>
207	OENORM EN ISO 13433	2006-11	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO 13433:2006)		<input type="checkbox"/>
208	OENORM EN ISO 13438	2005-04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit (ISO 13438:2004)	eingeschränkt auf Verfahren A1,A2,B1,B2 (themische Alterung)	<input type="checkbox"/>
209	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)		<input type="checkbox"/>
210	OENORM EN ISO 13783	1998-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Zugfeste doppelmuffenverbindungen aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) PVC-U - Prüfverfahren für die Dichtheit und mechanische(abgekürzt)		<input type="checkbox"/>
211	OENORM EN ISO 13844	2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtringen für Kunststoffrohre - Prüfverfahren für die Dichtheit bei Unterdruck, Abwinkelung und Verformung (ISO 13844:2015)		<input type="checkbox"/>
212	OENORM EN ISO 13845	2015-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtringen für Druckrohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Dichtheit unter Innendruck und Abwinkelung (ISO 13845:2015)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
213	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)		<input type="checkbox"/>
214	OENORM EN ISO 13968	2009-01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität (ISO 13968:2008)		<input type="checkbox"/>
215	OENORM EN ISO 14125	2011-11	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998 + Cor 1:2001 + Amd 1:2011) (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>
216	OENORM EN ISO 14632	1999-03	Extrudierte Tafeln aus Polyethylen (PE-HD) - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14632:1998)		<input type="checkbox"/>
10	OENORM EN ISO 1716	2010-11	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2010)		<input type="checkbox"/>
95	OENORM EN ISO 178	2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2010+Amd 1:2013) (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>
92	OENORM EN ISO 179-1	2010-09	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2010)		<input type="checkbox"/>
217	OENORM EN ISO 2039-1	2003-05	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch (ISO 2039-1:2001)		<input type="checkbox"/>
218	OENORM EN ISO 23997	2012-03	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 23997:2007)		<input type="checkbox"/>
219	OENORM EN ISO 2505	2005-10	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte (ISO 2505:2005)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
220	OENORM EN ISO 306	2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2013)		<input type="checkbox"/>
74	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)		<input type="checkbox"/>
221	OENORM EN ISO 3458	2015-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Innendruck (ISO 3458:2015)		<input type="checkbox"/>
222	OENORM EN ISO 3459	2015-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Fittings und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck (ISO 3459:2015)		<input type="checkbox"/>
223	OENORM EN ISO 3501	2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft (ISO 3501:2015)		<input type="checkbox"/>
224	OENORM EN ISO 3503	2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Fittings und Druckrohren - Prüfverfahren für die Dichtheit von Verbindungen bei Innendruck und gleichzeitiger Biegebeanspruchung (ISO 3503:2015)		<input type="checkbox"/>
225	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)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
226	OENORM EN ISO 527-1	2012-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 527-1:2012)		<input type="checkbox"/>
40	OENORM EN ISO 527-2	2012-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012)		<input type="checkbox"/>
178	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)		<input type="checkbox"/>
130	OENORM EN ISO 527-4	1997-09	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:1997)		<input type="checkbox"/>
227	OENORM EN ISO 527-5	2009-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-5:2009)		<input type="checkbox"/>
228	OENORM EN ISO 5470-1	2015-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät (ISO 5470-1:1999)		<input type="checkbox"/>
229	OENORM EN ISO 5659-2	2016-03	Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung (ISO 5659-2:2012)		<input type="checkbox"/>
230	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)		<input type="checkbox"/>
74	OENORM EN ISO 604	2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (ISO 604:2002)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
226	OENORM EN ISO 6259-1	2015-07	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 6259-1:2015)		<input type="checkbox"/>
231	OENORM EN ISO 75-1	2013-07	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 75-1:2013)		<input type="checkbox"/>
232	OENORM EN ISO 75-2	2013-07	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-2:2013)		<input type="checkbox"/>
233	OENORM EN ISO 8295	2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten (ISO 8295:1995)		<input type="checkbox"/>
72	OENORM EN ISO 868	2003-09	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003)		<input type="checkbox"/>
234	OENORM EN ISO 9080	2013-04	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation (ISO 9080:2012)		<input type="checkbox"/>
10	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)		<input type="checkbox"/>
235	OENORM EN ISO 9863-1	2016-11	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen (ISO 9863-1:2005)		<input type="checkbox"/>
236	OENORM EN ISO 9864	2005-04	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten (ISO 9864:2005)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
237	OENORM EN ISO 9967	2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens (ISO 9967:2016)		<input type="checkbox"/>
238	OENORM EN ISO 9969	2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:2016)		<input type="checkbox"/>
239	OEVE/OENORM EN 60695-11-10/AC	2015-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -- Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10:2013) (Berichtigung) (deutsche Fassung)		<input type="checkbox"/>
240	OEVE/OENORM EN 60695-2-10	2014-05	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren (IEC 60695-2-10:2013) (deutsche Fassung)		<input type="checkbox"/>
241	OEVE/OENORM EN 60695-2-11	2014-12	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014) (deutsche Fassung)		<input type="checkbox"/>
242	OEVE/OENORM EN 60695-2-12	2015-02	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 + A1:2014) (deutsche Fassung)		<input type="checkbox"/>
243	OEVE/OENORM EN 60695-2-13	2015-02	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen (IEC 60695-2-13:2010 + A1:2014) (deutsche Fassung)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
244	OEVGW/GRIS PW 405/1	2016-02	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	Eingeschränkt auf Anhang A.2 Penetrationsprüfung mit Kegelstempel (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen), Anhang A.3 Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck mit deformierten Rohren (Innendruck-Zeitstandversuche, Dichtheitsprüfungen)	<input type="checkbox"/>
245	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Eingeschränkt auf Kap. 6.2 Gesägte Probekörper und Bohrkern (Probenahme) Die Prüfungen erfolgen nach den in den jeweiligen Kapiteln angeführten ENormen: Kap. 9.2 Druckfestigkeit von Probekörpern (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap. 9.3 Biegezugfestigkeit von Probekörpern bei 2-Punkt-Lastenangriff (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap. 9.5 Abreißfestigkeit und Haftzugfestigkeit zementgebundener Baustoffe (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap. 9.8 Wassereindringtiefe in Probekörper (Verhalten gegenüber Wasser und Feuchte), Kap. 10.2 Zerstörungsfreie Prüfung mit dem Rückprallhammer und Abschätzung der Betondruckfestigkeit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen), Kap. 10.3 Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit (Zug-, Druck-, Biege-, Schäl-, Trenn- und Weiterreißprüfungen)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
246	PAS 1075	2009-04	Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - Abmessungen, technische Anforderungen und Prüfung	Eingeschränkt auf Anhang A1 Beschreibung des Zeitstand-Zugversuches an Proben mit umlaufender Kerbe (Zeitstandprüfungen), Anhang A2 Beschreibung des Zeitstand-Zugversuches an Proben mit zwei Kerben (Zeitstandprüfungen), Anhang A3 Beschreibung der Punktlastprüfung (Zeitstandprüfungen), Anhang A4 Beschreibung des Penetrationsversuches (Zeitstandprüfungen), Anhang A5 Beschreibung des Wärmealterungsversuches (Verhalten in der Kälte, Wärme sowie bei Temperaturwechsel)	<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.