

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **ofi Technologie & Innovation GmbH**
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213, 1030 Wien

Ident Nr. **0090**

Datum der Erstakkreditierung **01.01.1999**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17020:2012**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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

sonstige Anforderungen
EA-3/01:2021
ILAC-P15:2020

IdentNr 0090 Inspektionsstelle
Standort ofi Technologie & Innovation GmbH - Standort Arsenal Objekt 207
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| ADN (2021-01) | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN) (Konformitätsbewertungsverfahren für die Beförderung gefährlicher Güter) | Typ A | Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) | Verpackungen gemäß Kap. 6.1, Großpackmittel gemäß Kap. 6.5 | |
| ADR (2021-04) | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (Konformitätsbewertungsverfahren für die Beförderung gefährlicher Güter) | Typ A | Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) | Verpackungen gemäß Kap. 6.1, Großpackmittel gemäß Kap. 6.5 | |
| CEN ISO/TS 22391-7 (2018-12) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (ISO/TS 22391-7:2018) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Inspektion | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| CEN/TS 12201-7 (2014-02) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Inspektion | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| CEN/TS 1401-2 (2020-02) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Überwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| CEN/TS 1451-2 (2019-12) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Überwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| CEN/TS 1852-2 (2019-12) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Überwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DIN 30658-1 (1998-01) | Mittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegten Gasleitungen - Teil 1: Folienschläuche und Gewebeschläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Probenahme gemäß Kap. 6.3 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DIN 3588-3 (2021-11) | Gas-Anbohrarmaturen - Teil 3: Konformitätsbewertung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DIN 4726 (2017-10) | Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Kennzeichnung und Information | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| DVGW G 5600-1 (2013-10) | Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Qualitätssicherung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW G 5600-2 (2015-09) | Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Qualitätssicherung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW GW 327 (2011-03) | Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebeschläuchen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 4.7 Prüfung nach Auskleidung und Kap. 4.9 Inspektion | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW GW 335-A1 (2003-06) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 1: Rohre und daraus gefertigte Formstücke aus PVC-U für die Wasserverteilung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 5.1.2 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung und Kap. 6 Kennzeichnung und Einbauanleitung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 5.1.2 Überwachungsprüfungen und Kap. 6 Kennzeichnung und Einbauanleitung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 5.1.2 Überwachungsprüfungen und Kap. 6 Kennzeichnung und Einbauanleitung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|--|-------------|
| DVGW GW 335-B2-B1 (2013-02) | 1. Beiblatt zu DVGW-Arbeitsblatt GW 335-B2:2004-09 Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen – Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW GW 335-B3 (2011-09) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 3 Anforderungen und Prüfungen | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW GW 335-B4 (2014-04) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B4: Metallene Formstücke mit mechanischen oder Steckmuffenverbindungen für die Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 7 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW GW 337 (2010-09) | Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW VP 302 (2006-06) | Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| DVGW VP 601 (2007-03) | Gas- und Wasser-Hauseinführungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 7 Qualitätssicherung; Fremdüberwachung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 294-1 (2006-06) | UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 1: Anforderungen an die Beschaffenheit, Funktion und Betrieb (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6.5 Mindestbestrahlungsstärke, Kap. 9 Beschaffenheit und technische Funktion | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 294-2 (2006-06) | UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 5.2 Prüfung der Unterlagen und Beschaffenheit, Kap. 5.5 Überwachungsverfahren; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap.12.2.2 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 336 (2013-10) | Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 363 (2010-06) | Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|---|-------------|
| DVGW W 364 (2010-06) | Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasser- verteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produkti- onskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 386 (2014-09) | Hydranten in der Trinkwasserverteilung - Anforderungen und Prü- fungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produkti- onskontrolle) | Typ A | Kap. 5 Eigenüberwachung, Kap. 6 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 534 (2015-07) | Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installa- tion (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produkti- onskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 13 Kennzeichnung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bau- produkte, die mit Trinkwasser in Berührung kom- men | |
| DVGW W 540 (2010-08) | Eigensichere Apparate zum Anschluss an die Trinkwasser-Installa- tion - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produkti- onskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 4.1 Sichtprüfung, 4.3 Sichtkontrolle nach (Ort der Befestigung) | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 542 (2009-08) | Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforde- rungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produkti- onskontrolle) | Typ A | Kap. 7 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 543 (2005-05) | Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produkti- onskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Überwachungsverfahren; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|-------------|
| DVGW W 544 (2007-05) | Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 4.4.3 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 554 (2011-03) | Geregelte Zirkulationsventile (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 5 Überwachungsverfahren | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 570-1 (2013-03) | Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 5 Überwachungsverfahren | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW W 570-2 (2008-01) | Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für Sicherungsarmaturen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Überwachungsverfahren | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| DVGW ZP 8500 (2017-03) | Zertifizierungsprogramm - Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation ZP 8500 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 7 Anforderungen und Kap. 8 Überwachung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 1074-1 (2000-04) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 1074-2 (2000-04) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen | Typ A | Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| EN 1074-3 (2000-04) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 1074-4 (2000-07) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 1074-5 (2001-01) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 1074-6 (2008-11) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 6: Hydranten (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Konformitätsbewertung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 13077 (2018-03) | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A - Typ B (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 7.2 Zulaufarmatur Zeichnungs/Sichtprüfung, 7.3 Überlauf Zeichnungsprüfung, 7.4 Höhe des freien Auslaufs (Druck-/Durflussprüfung, Maßprüfung), 7.5 Verifizierung (Messung oder Berechnung) und Kap. 9 Technische Unterlagen | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| EN 1852-1 (2018-01) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| EN ISO 23856 (2021-06) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Wasserversorgung, Entwässerungssysteme und Abwasserleitungen mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) (ISO 23856:2021) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 4.9 Assessment of conformity | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| ICAO-TI (2021-01) | International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Konformitätsbewertungsverfahren für die Beförderung gefährlicher Güter) | Typ A | Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) | Verpackungen gemäß Kap. 6.1, Großpackmittel gemäß Kap. 6.5 | |
| IMDG-Code (2020-12) | International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code) (Konformitätsbewertungsverfahren für die Beförderung gefährlicher Güter) | Typ A | Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) | Verpackungen gemäß Kap. 6.1, Großpackmittel gemäß Kap. 6.5 | |
| ISO 4437-1 (2014-01) | Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) -- Part 1: General (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Marking | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| ISO 4437-2 (2014-01) | Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Marking | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| ISO 4437-3 (2014-01) | Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -- Polyethylene (PE) -- Part 3: Fittings | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Marking | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| ISO 4437-5 (2014-01) | Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) -- Part 5: Fitness for purpose of the system (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Marking | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| ISO/TS 15874-7 (2018-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap 6. Prüfung und Inspektion | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| ISO/TS 15875-7 (2018-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6.5 Überwachungsprüfungen; Fremdüberwachung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| ISO/TS 21003-7 (2019-05) | Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 7: Guidance for the assessment of conformity (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Inspektion | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2019-06) | Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton (Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 8.6.2 Fremdüberwachung | 1 Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| OEBV-Richtlinie Tunnelabdichtung (2014-01) | Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Tunnelabdichtung (Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Tunnelabdichtung) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6. Qualitätssicherung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM B 2599-1 (2020-08) | Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Anwendung als Wasserleitungen - Nationale Ergänzung zu OENORM EN 545 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 2599-2 (2020-08) | Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Abwasserleitungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 4710-1 (2018-01) | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton (Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 8 Konformitätskontrolle und Konformitätskriterien und Kap. 9 Produktionskontrolle in Verbindung mit Anhang C Empfohlene Regelungen für die Bewertung und Überwachung der Produktionskontrolle | 1 Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton | |
| OENORM B 5014-1 (2016-08) | Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 12 Nachweis der produkt- und produktionsspezifischen qualitativen Anforderungen; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5014-2 (2017-01) | Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Nachweis der produkt- und produktionsspezifischen qualitativen Anforderungen | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OENORM B 5014-3 (2017-05) | Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 3: Metallische Werkstoffe (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 12 Verfahren zur Beurteilung der Konformität; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5113 (2017-10) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte, drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen Vollwand-Rohrleitungssysteme mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) - Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Anhang A Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5140 (2019-07) | Flexible, gewellte Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Anforderungen und Prüfungen an Rohre, Verbindungsmuffen und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang A Empfohlene Konformitätskriterien sowie Kap. 9 Eigenüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5161 (2022-01) | 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 ÖNORM EN ISO 23856 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang A Eigenüberwachung, Anhang B empfohlene Konformitätskriterien | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5165 (2016-08) | Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) | Typ A | Anhang B Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OENORM B 5175 (2020-04) | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen mit metallischer Innenschicht für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 8 Eigenüberwachung und Anhang A Empfohlene Konformitätskriterien | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5176-1 (2020-08) | Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 11 Gütesicherung, Anhang A empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM B 5176-2 (2020-08) | Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen - Teil 2: Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Polyesterharzen (GF-UP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 11 Gütesicherung, Anhang A empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 12201-1 (2015-12) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität; Fremdüberwachung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| OENORM EN 12201-2 (2013-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 11 Kennzeichnung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 12201-3 (2013-04) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 11 Kennzeichnung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 12201-4 (2012-03) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 11 Kennzeichnung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 12666-1 (2020-08) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien, Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Kap. 9 Technische Dokumente, Beschriftung und Kennzeichnung; Fremdüberwachung, | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 13476-3 (2021-01) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter | Typ A | Anhänge NB Eigenüberwachung und NC empfohlene Konformitätskriterien, Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|--|-------------|
| | 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 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OENORM EN 13598-2 (2020-12) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhänge NA nationale Festlegungen, NB Eigenüberwachung und NC empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1401-1 (2019-09) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhänge NA nationale Festlegungen, NB Eigenüberwachung, NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1451-1 (2018-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhänge NA nationale Festlegungen, NB Eigenüberwachung, NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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 | Typ A | Anhang B Qualitätssicherung; Fremdüberwachung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OENORM EN 14898 (2007-09) | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 4 Anforderungen an die Ausführung des Systems, Kap. 7 Technische Dokumentation, Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1555-1 (2022-01) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Fremdüberwachung, Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1555-2 (2022-01) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1555-3 (2022-01) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1555-4 (2022-03) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 1567 (2000-01) | Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen | Typ A | Kap. 5 Bezeichnung, Kap. 7 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Kap. 9 Technische Dokumentation; Fremdüberwachung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OENORM EN 545 (2011-03) | Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap 9 Konformitätsbewertung, Fremdüberwachung | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN 598 (2009-12) | Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap 9 Konformitätsbewertung, Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 10320 (2019-06) | Geokunststoffe - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:2019) (Geokunststoffe - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:2019)) | Typ A | Überprüfung der Kennzeichnung | 8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse | |
| OENORM EN ISO 1452-2 (2020-03) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NA nationale Festlegungen, NB Eigenüberwachung, NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 1452-3 (2020-03) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhänge NA nationale Festlegungen, NB Eigenüberwachung, NC Empfohlene Konformitätskriterien | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| OENORM EN ISO 15874-2 (2021-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013 + Amd.1:2018) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 15874-3 (2021-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 15874-5 (2021-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15874-5:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC Empfohlene Konformitätskriterien; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 15875-2 (2021-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 15875-3 (2021-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| OENORM EN ISO 15875-5 (2021-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15875-5:2003 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 21003-1 (2012-04) | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines (ISO 21003-1:2008) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NA Verfahren für den Nachweis der Normkonformität | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 16 Kennzeichnung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 21003-3 (2008-12) | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 16 Kennzeichnung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| 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) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 16 Kennzeichnung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| OENORM EN ISO 22391-2 (2021-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre (ISO 22391-2:2009 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 22391-3 (2021-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke (ISO 22391-3:2009 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM EN ISO 22391-5 (2021-07) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 22391-5:2009 + Amd.1:2020, korrigierte Fassung 2021-02) (konsolidierte Fassung) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM F 2010 (2007-06) | Überflurhydranten für die Brandbekämpfung - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 14384 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM ISO 17885 (2021-08) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbinder für Druckrohrsysteme - Spezifikationen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien | 28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| OENORM M 5873-1 (2020-01) | Geräte zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolettstrahlung - Teil 1: Geräte mit UV-Niederdrucklampen - Anforderungen und Prüfung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. Anforderungen an UV-Geräte mit UV-Niederdrucklampen, Kap. 5 Prüferlagen | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OENORM S 2073 (2019-01) | Deponien - Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahn (GBR-P) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung (Deponien - Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahn (GBR-P) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang A Qualitätssicherung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2073:2011 (2011-07) | Deponien - Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen (Deponien - Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap.7 Qualitätssicherung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2076 (2019-01) | Deponien - Geotextile Schutzlagen (GTX-NW) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung (Deponien - Geotextile Schutzlagen (GTX-NW) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Anhang A Qualitätssicherung | 8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse | |
| OENORM S 2076-1 (2009-05) | Deponien - Dichtungssysteme mit Abdichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 1: Verlegung (Deponien - Dichtungssysteme mit Abdichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 1: Verlegung) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 9 Gütesicherung, Kap. 9.6 Fremdüberwachung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2076-2 (2011-10) | Deponien - Dichtungssysteme mit Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 2: Systemanforderungen und Einbaubedingungen für geotextile Schutzlagen (Deponien - Dichtungssysteme mit Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Teil 2: Systemanforderungen und Einbaubedingungen für geotextile Schutzlagen) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität, Kap. 6.5 Fremdüberwachung | 8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|--|-------------|
| OENORM S 2077-1 (2011-07) | Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 1: Anforderungen und Prüfbestimmungen (Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 1: Anforderungen und Prüfbestimmungen) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität, Kap. 6.5 Fremdüberwachung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2077-2 (2011-07) | Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 2: Verlegung (Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 2: Verlegung) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 8 Gütesicherung, Kap. 8.4 Fremdüberwachung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2078 (2019-01) | Deponien - Dichtungssysteme - Anforderungen an Fachverlegebetriebe für den Einbau von Systemkomponenten (Deponien - Dichtungssysteme - Anforderungen an Fachverlegebetriebe für den Einbau von Systemkomponenten) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 4 Überprüfung der Anforderungen | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2081 (2020-12) | Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung (Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im Rahmen einer freiwilligen Zertifizierung mit Probenahme (Bauprodukt) freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten mit Probenahme (Verlegung)) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 7 Gütesicherung der Verlegung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2081-1 (2011-08) | Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im Rahmen einer freiwilligen Zertifizierung mit Probenahme)) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 7 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität, Kap. 7.6 Fremdüberwachung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |
| OENORM S 2081-2 (2011-07) | Deponien - Dichtungssysteme mit geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GBR-C) - Teil 2: Verlegung (freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten mit Probenahme) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 8 Gütesicherung der Verlegung | 3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton (2009-12) | Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton (Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 11.1.2 Überwachung des Mischgutes | 1 Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton | |
| OEVGW GRIS QS-W 401 (2019-11) | Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW GRIS QS-W 405/1 (2018-01) | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken in der Trinkwasserversorgung, Teil 1 Rohre aus Polyethylen PE 100-RC (Resistance to crack); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW GRIS QS-W 405/2 (2018-01) | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung Teil 2: Formstücke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW GRIS QS-W 407 (2019-11) | Rohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 100 (2014-12) | Produkte für Gas-Netzbetrieb und Gas-Inneninstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OEVGW QS-G 137 (2017-01) | Gasabsperarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 313 (2020-05) | Rohre für die Gasinneninstallation aus Kupfer oder nichtrostendem Stahl; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 314 (2020-05) | Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Pressverbinder; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 333 (2022-07) | Nicht aushärtendes Dichtungsmaterial; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 339 (2015-10) | Verbindungen für metallene Rohre mit glatten Enden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 392/1 (2015-10) | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 1: Werkstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OEVGW QS-G 392/2 (2020-11) | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 2: Rohre; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 392/3 (2019-07) | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 392/4 (2015-10) | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 4: Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 491 (2021-03) | Mauerdurchführungseinheiten; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-G 492 (2017-11) | PE/Metall-Übergangsverbinder - Werkstoffübergangsverbinder für Gasrohrleitungen von Polyethylen auf Metall; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 6 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|-------------|
| OEVGW QS-W 100 (2020-05) | Produkte in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 200 (2020-05) | Metallische Bauteile in Kontakt mit Trinkwasser; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 300 (2019-01) | Qualitätsanforderungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser; Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 301 (2020-05) | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 302 (2017-11) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden aus Polypropylen (PP), vernetztem Polyethylen (PE-X), Polybuten (PB), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C), Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) und Polypropylen mit erhöhter Temperatur- und Rissbeständigkeit (PP-RCT); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|-------------|
| OEVGW QS-W 402 (2020-05) | Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 406/1 (2016-02) | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung, Teil 1 Rohre aus Polyethylen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 406/2 (2016-07) | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für die Trinkwasserversorgung, Teil 2 Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 501/1 (2014-12) | Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 501/2 (2020-05) | Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Gebäudearmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 501/3 (2014-03) | Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 3: Sanitärarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |


| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|---|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OEVGW QS-W 502 (2015-05) | Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 503 (2021-01) | Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 601 (2016-11) | Wasserzähler; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 706 (2014-12) | Dosiergeräte und Dosiersysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 802 (2015-10) | Rückflusssichere Wasserverbrauchsgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 804 (2022-04) | Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|---|-------------|
| | (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | | | | |
| OEVGW QS-W 805 (2019-07) | Reinigungsprodukte für Trinkwasseranlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 806 (2022-01) | UV-Desinfektionsanlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung, Anhang C Eigen- und Fremdüberwachung von UV-Desinfektionsgeräten mit UV-Niederdrucklampen gemäß ÖNORM M 5873-1:2020 | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 807 (2015-01) | Mechanische Filterapparate in der Trinkwasserversorgung mit Filterfeinheiten zwischen 10 µm und 150 µm, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OEVGW QS-W 809 (2021-11) | Auskleidungen von Trinkwasserbehältern (Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im Rahmen einer freiwilligen Zertifizierung ohne Probenahme) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| OIB-095.4-047/01-033 (2014-05) | Verwendungsgrundsatz des OIB "Abgasanlagen" (Verwendungsgrundsatz des OIB "Abgasanlagen") | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 7 Güteüberwachung | 6 Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte | |
| ONR 22441 (2015-11) | Richtlinien zur Spezifikation von Bodenmarkierungen und Bodenmarkierungsmaterial (Richtlinien zur Spezifikation von Bodenmarkierungen und Bodenmarkierungsmaterial) | Typ A | Fremdüberwachung und Probenahme gemäß Kap. 6 Qualitätsüberwachung | 23 Produkte für den Straßenbau | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|--|-------------|
| ONR CEN/TS 1452-7 (2014-09) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (CEN/TS 1452-7:2014) (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Prüfung und Überwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| Product Evaluation Guideline (PEG) W 001 (2021-03) | Product Evaluation Guideline (PEG) W 001 for certification of multilayer piping systems PE-X /Al, PE-RT/Al, PP-R/Al and PP-RCT/Al intended for transport of hot and cold drinking water inside buildings in accordance with EN ISO 21003 "Multilayer piping sy (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Fremdüberwachung gemäß Kap. 7 Testing and Inspection | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |
| RID (2021-01) | Gefahrgutbeförderungsgesetz unter Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) (Konformitätsbewertungsverfahren für die Beförderung gefährlicher Güter) | Typ A | Erstprüfung und Überwachung gemäß Kap. 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Kap. 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) | Verpackungen gemäß Kap. 6.1, Großpackmittel gemäß Kap. 6.5 | |
| RVS 08.97.03 (2020-06) | Technische Vertragsbedingungen - Baustoffe - Geotextilien im Unterbau (Technische Vertragsbedingungen - Baustoffe - Geotextilien im Unterbau) | Typ A | Kap. 8.2 Fremdüberwachung | 8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse | |
| SVGW GW/TPG-TPW 101 d (2019-01) | SVGW-Zulassung von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Kunststoff für die Verwendung im Gas- und Trinkwasserbereich (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap. 11 Fremdüberwachung | 29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
| VKR RL01-10d (2017-02) | GA KSR 2010 Kabelschutzrohre aus Polyethylen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle) | Typ A | Kap 12 Gütesicherung; Fremdüberwachung | 28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen | |

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

| | | |
|---|-----------------------|--|
|  | Unterzeichner | Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft |
| | Datum/Zeit | 2023-01-04T14:59:33+01:00 |
| | Aussteller-Zertifikat | CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT |
| | Serien-Nr. | 1056650987 |
| | Hinweis | Dieses Dokument wurde amtssigniert. |
| | Prüfinformation | Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at |