

## 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 Global Accreditation Cooperation Incorporated 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  
ILAC-P15

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

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ADN (2025-01)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN) (GP33-MD15-OFI Inspektion – UN-Verpackungen)	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 (2025-01)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (GP33-MD15-OFI Inspektion – UN-Verpackungen)	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 12666-2 (2012-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Typ A	eingeschränkt auf 6 Prüfung und Überwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
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 (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 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 1555-7 (2021-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	eingeschränkt auf Punkt 6 Prüfung und Überwachung, Fremdüberwachung, WPK	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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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 Gewebesschläuchen (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-B1 (2010-12)	Beiblatt 1 zu DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2:2005-11: Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A2: Rohre aus PE 80 und PE 100	Typ A	Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
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-B3-B2 (2013-04)	2. Beiblatt für Verbinder aus PA GF zu 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	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 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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVGW VP 601-B1 (2008-01)	Gas- und Wasser-Hauseinführungen; Beiblatt 1: Definition der Schnittstelle zwischen Mehrspartenhauseinführungen und Hauseinführungskombinationen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und 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	
DVGW W 364 (2010-06)	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Kap. 6 Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW W 364-B1 (2014-09)	1. Beiblatt zu DVGW-Prüfgrundlage W 364 - Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW W 386 (2014-09)	Hydranten in der Trinkwasserverteilung - 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 <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DVGW W 534 (2015-07)	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 13 Kennzeichnung	28+29 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen und Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW W 542 (2009-08)	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	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 Produktionskontrolle)	Typ A	Kap. 9 Überwachungsverfahren; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW W 543-B1 (2012-03)	1. Beiblatt zum Arbeitsblatt W 543 - Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 8111 (2024-10)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen nach DIN EN 1555 für die Gasversorgung (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Abschnitt 9 Prüfungen	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
DVGW ZP 8500 (2022-05)	Zertifizierungsprogramm Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation (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 (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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 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 (2025-01)	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (GP33-MD15-OFI Inspektion – UN-Verpackungen)	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 (2025-01)	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code) (GP33-MD15-OFI Inspektion – UN-Verpackungen)	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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 (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 4437-5 (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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2025-02)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" (GP33-MD12-OFI Inspektion – Instandsetzungsbetriebe nach ÖBV Richtlinie)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 8.6.2 Fremdüberwachung	1 Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton	
OEBV-Richtlinie Tunnelabdichtung (2014-01)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Tunnelabdichtung (GP33-MD13-OFI Inspektion - Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD17-OFI - Inspektion - Transportbetonwerke)	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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5014-2 (2017-01)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 10 Nachweis der produkt- und produktionsspezifischen qualitativen Anforderungen	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
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 (2024-04)	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 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 (2022-04)	Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - 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 Anhänge NA nationale Festlegungen, NB Eigenüberwachung, NC Empfohlene Konformitätskriterien	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
OENORM EN 12201-2 (2024-08)	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 Anhang NB Eigenüberwachung und 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 <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 12201-3 (2025-04)	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 Anhang NB Eigenüberwachung und 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 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 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)	Typ A	Anhänge NB Eigenüberwachung und NC empfohlene Konformitätskriterien, Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 (2023-10)	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 Anhang 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 14758-1 (2023-10)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Anhänge NB Eigenüberwachung, NC empfohlene Konformitätskriterien	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM EN 14898 (2007-09)	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	Typ A	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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
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 (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Kap. 5 Bezeichnung, Kap. 7 Allgemeine Konstruktionsanforderungen, Kap. 9 Technische Dokumentation; Fremdüberwachung	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	
OENORM EN 17670-2 (2025-01)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Ableitung von Niederschlagswasser -Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Straßenabläufe	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 <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
OENORM EN 1852-1 (2023-05)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Anhänge NB Eigenüberwachung, NC empfohlene Konformitätskriterien	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
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) (GP33-MD13-OFI Inspektion - Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
OENORM EN ISO 15874-2 (2023-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013 + Amd.1:2018 + Amd.2:2022) (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 (2022-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013 + Amd.1:2018 + Amd.2:2021) (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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 15875-3 (2022-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003 + Amd.1:2020 + Amd.2:2021) (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 15875-5 (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 21003-2 (2022-05)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre (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 (2022-05)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008 + Amd 1:2021) (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 21003-5 (2022-05)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (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 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)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Anhang NB Eigenüberwachung, Anhang NC empfohlene Konformitätskriterien	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
OENORM EN ISO 22391-3 (2022-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke (ISO 22391-3:2009 + Amd.1:2020 + Amd.2:2021) (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	
OENORM S 2073 (2019-01)	Deponien - Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahn (GBR-P) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Anhang A Qualitätssicherung	3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf)	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM S 2073:2011 (2011-07)	Deponien - Dichtungsbahnen aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 6 Verfahren für den Nachweis der Normkonformität, Kap. 6.5 Fremdüberwachung	8 Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse	
OENORM S 2077 (2024-01)	Deponien - Kunststoffabdichtungen von Bauwerken mit Betonschutzplatten - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Anhang A - Qualitätssicherung	3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf)	
OENORM S 2077-1 (2011-07)	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 1: Anforderungen und Prüfbestimmungen (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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)	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM S 2077-2 (2011-07)	Kunststoffabdichtungen von Bauwerken - Betonschutzplatten - Teil 2: Verlegung (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion - Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 8 Gütesicherung der Verlegung	3 Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf)	
ÖEVBB-Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton (GP33-MD18-OFI - Trockenmischgut Spritzbeton)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 11.1.2 Überwachung des Mischgutes	1 Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton	
ÖVEGW QS-G 100 (2022-07)	Produkte für Gas-Netzbetrieb und Gas-Inneninstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
OEVGW QS-G 123/1 (2019-05)	Mechanische Verbinder für Gasrohrsysteme, Teil 1: Allgemeines; 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 123/2 (2019-05)	Mechanische Verbinder für Gasrohrsysteme, Teil 2: Verbinder für Rohre aus Polyethylen; 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 137 (2025-01)	Gasabsperarmaturen; 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 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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 392/2 (2022-07)	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. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEVGW QS-G 392/3 (2022-07)	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. 10 Arten und Durchführung der Prüfung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEVGW QS-G 392/4 (2022-11)	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. 10 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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 492 (2024-01)	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. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEVGW QS-W 100 (2022-11)	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 (2023-11)	Qualitätsanforderungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser; Anforderungen und Prüfungen für Produkte in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist (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 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),	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	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)				
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 501/1 (2025-05)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil1: 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. 10 Arten und Durchführung der Prüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEVGW QS-W 501/2 (2025-05)	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 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 (2025-11)	Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
OEVGW QS-W 601 (2025-05)	Wasserzähler; 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 704 (2019-01)	Physikalische Wasseraufbereitung - Geräte zur Verminderung von Kalkablagerungen; 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 804 (2022-04)	Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; 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 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 807 (2013-12)	Mechanische Filterapparate in der Trinkwasserversorgung mit Filterfeinheiten zwischen 10 µm und 150 µm, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 9 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
OEVGW QS-W 809 (2021-11)	Auskleidungen von Trinkwasserbehältern (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/GRIS QS-W 401 (2022-11)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen 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. 10 Arten und Durchführung der Prüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OEVGW/GRIS QS-W 405/1 (2024-11)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Rohre für nicht konventionelle Verlegetechniken; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-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/GRIS QS-W 405/2 (2024-11)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Formstücke für nicht-konventionelle Verlegetechniken; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-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/GRIS QS-W 406/1 (2024-11)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Rohre aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Typ A	Kap. 10 Arten und Durchführung der Prüfung; Fremdüberwachung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
OEVGW/GRIS QS-W 406/2 (2024-11)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-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/GRIS QS-W 407 (2022-11)	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. 10 Arten und Durchführung der Prüfung	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OIB-095.4-047/01-041 (2023-11)	Verwendungsgrundsatz des OIB "Abgasanlagen" (GP33-MD14-OFI Inspektion – Verwendungsgrundsatz 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 (GP33-MD16-OFI - Inspektion - Strassenmarkierungsmaterialien)	Typ A	Fremdüberwachung und Probenahme gemäß Kap. 6 Qualitätsüberwachung	23 Produkte für den Straßenbau	
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 multi-layer 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	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kap. 7 Testing and Inspection	29 Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)				
R 592 012-2 (2015-05)	Entwässerungssysteme – Teil 2: biegeweiche Rohre und Formstücke (GP33-MD11-OFI Probenahme (Inspektion), werkseigene Produktionskontrolle)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Abschnitt 7 Prüfpläne	28 Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	
RID (2025-01)	Gefahrgutbeförderungsgesetz unter Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) (GP33-MD15-OFI Inspektion – UN-Verpackungen)	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 (GP33-MD13-OFI Inspektion – Geotextilien, geotextilverwandte Produkte und Geosynthetische Abdichtungsbahnen)	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	
VKR RL01-22d (2022-03)	Güteeanforderungen 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.

