

## Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson Austrian Standards plus GmbH  
Heinestraße 38, 1020 Wien  
Internet [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)  
Ident Nr. 0911  
Standort Austrian Standards plus GmbH  
Heinestraße 38, 1020 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-05-07

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17065:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA 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 EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.2 und 1.3)  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016  
EA-3/01:2019  
EA-6/04:2011

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12271 (2006-12)	Oberflächenbehandlung - Anforderungen	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 12273 (2008-04)	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 12591 (2009-04)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 12620 (2008-04)	Gesteinskörnungen für Beton	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 12899-3 (2007-11)	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren	Produkte		Straßenausstattungen (12)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EN 13043 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13055-1 (2002-05)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13055-2 (2004-07)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13108-1 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)
EN 13108-2 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)
EN 13108-3 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)
EN 13108-4 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13108-5 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)
EN 13108-6 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)
EN 13108-7 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV und Anhang V Zi 1.2 BauPV (für das Brandverhalten)
EN 13139 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13242 (2007-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13383-1 (2004-05)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13450 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13808 (2013-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13924 (2006-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 14023 (2010-04)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 15322 (2013-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 2506-3 (2018-07)	Regenwasser-Sickeranlagen für Abläufe von Dachflächen und befestigten Flächen - Teil 3: Filtermaterialien - Anforderungen und Prüfmethoden	Produkte		Regenwasser-Sickeranlagen	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 2567 (2018-08)	Pfähle aus duktilem Gusseisen - Anforderungen an die Bauteile, deren Bemessung und Einbau	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 2599-1 (2016-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Wasserleitungen	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 2599-2 (2011-09)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Abwasserleitungen	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 2599-4 (2012-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 4: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Formstücken für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 3858 (2004-02)	Türschlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Produkte		Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 3859 (2014-07)	Baubeschläge - Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen	Produkte		Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 3860 (2006-12)	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Produkte		Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
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	Produkte		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5014-1 (2016-08)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5014-2 (2017-01)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5014-3 (2017-05)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 3: Metallische Werkstoffe	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5037 (2019-07)	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Anforderungen an die Gütesicherung - Nationale Ergänzung zu OENORM EN 295 (alle Teile)	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5074 (2014-04)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5105 (2020-04)	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln auf wässriger Tensidbasis ("Tensidreiniger") für die Fahrzeug- und Motorenreinigung sowie zur gewerblichen und industriellen Anwendung in Kfz-Werkstätten, Garagen, Tankstellen und einschlägigen Nebenbetrieben - Anforderungen und Prüfungen	Produkte	Typenprüfung mit nachfolgender Überwachung durch Prüfung von in der Produktion gezogener Proben	Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätze	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5106 (2020-01)	Abwasserverhalten von Reinigungs- oder Pflegemitteln in Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätzen für die Außenreinigung von Kraftfahrzeugen mit nicht oder gering ölbehafteten Oberflächen - Anforderungen und Prüfung, Normkennzeichnungen	Produkte	Typenprüfung mit nachfolgender Überwachung durch Prüfung von in der Produktion gezogener Proben	Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätze	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5140 (2019-07)	Flexible, gewellte Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Anforderungen und Prüfungen an Rohre, Verbindungsmuffen und das Rohrleitungssystem	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5161 (2017-05)	Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Ergänzende Anforderungen zu OENORM EN 1796 und OENORM EN 14364	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5165 (2016-08)	Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5301 (2003-05)	Lawinschutzfenster und -türen - Allgemeine Festlegungen, Anforderungen und Klassifizierung	Produkte		Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5338 (2011-08)	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630	Produkte		Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5351 (2011-08)	Einbruchhemmende Baubeschläge - Schlösser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung	Produkte		Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM B 5640 (2019-04)	Rohre und Formstücke aus unlegiertem Stahl für Trinkwasserversorgungsleitungen mit Oberflächenschutz	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 12201-1 (2015-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 12201-2 (2013-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 12201-3 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 12201-4 (2012-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 12842 (2012-10)	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 13476-2 (2019-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 13476-3 (2019-02)	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	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 13598-2 (2016-09)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1401-1 (2019-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 14364 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3



Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 14758-1 (2012-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1519-1 (2019-07)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1555-1 (2015-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1555-2 (2011-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1555-3 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1555-4 (2011-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1627 (2011-08)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	Produkte		Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 16662-1 (2020-07)	Straßenfahrzeuge - Zusätzliche Gleitschutzvorrichtungen für Reifen an Personenfahrzeugen und leichten Nutzfahrzeugen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Produkte	Straßenfahrzeuge	Zertifizierung von Schneeketten und Gleitschutzvorrichtungen Kapitel 4, 6 und 7	
OENORM EN 1796 (2013-04)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 1852-1 (2018-07)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN 545 (2011-03)	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
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 (ISO 1452- 2:2009)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
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 (ISO 1452-3:2009)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 15874-2 (2019-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 15874-3 (2019-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013 + Amd 1:2018) (konsolidierte Fassung)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 15875-2 (2008-03)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007) (konsolidierte Fassung)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 15875-3 (2004-06)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 15876-2 (2018-01)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (ISO 15876-2:2017)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 15876-3 (2018-01)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (ISO 15876-3:2017)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
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)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 21003-3 (2008-12)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 22391-2 (2010-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre (ISO 22391-2:2009)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM EN ISO 22391-3 (2010-08)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke (ISO 22391-3:2009)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM ISO 17885 (2018-02)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbinder für Druckrohrsysteme - Spezifikationen (ISO 17885:2015 und Amd.1:2016)	Produkte		Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM V 5117 (2007-09)	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung	Produkte	Typenprüfung mit nachfolgender Überwachung durch Prüfung von in der Produktion gezogener Proben	Schneeketten	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM V 5119 (2008-05)	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung	Produkte	Typenprüfung mit nachfolgender Überwachung durch Prüfung von in der Produktion gezogener Proben	Schneeketten	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
OENORM V 5121 (2007-11)	Gleitschutzvorrichtungen für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung	Produkte	Typenprüfung mit nachfolgender Überwachung durch Prüfung von in der Produktion gezogener Proben	Gleitschutzvorrichtungen für Fahrzeuge	EN ISO/IEC 17067 Typ 3
ONR 22504-1 (2010-08)	Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht- Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung	Produkte		Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	EN ISO/IEC 17067 Typ 3

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Austrian Standards plus GmbH / (Ident.Nr.: 0911)

gültig ab: 17.11.2020

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

*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.*