

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Internet <https://www.wien.gv.at/forschung/laboratorien/>

Ident Nr. 0069

Standort MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-01-10

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
CUAP request No 12.01/02 (2004-06)	In-situ formed loose fill thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of hemp fibres to be used under floating floors	Typ C	Punkt 8	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	
CUAP Vegetable or animal fibres (2003-06)	Werkmäßig hergestellte Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern	Typ C	Punkt 8	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	
DB 804.5501 (2013-01)	Richtlinie Lärmschutzanlagen an der Eisenbahnstr. 804.5501 der deutschen Bahn	Typ C	Abschnitt 8.3	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
DVGW GW 337 (2010-09)	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Typ C	Tabelle 2	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW VP 600 (2001-07)	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Rohre aus Polyethylen (PE 80, PE 100) sowie aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) für Gas- und Trinkwasserleitungen - Anforderungen und Prüfungen	Typ C	Punkt 4, 5, 6	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW VP 637 (2002-10)	Geschweißte Stahlrohre und Stahlformteile für die Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Typ C	Punkt 5, 6, 7, 8	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
DVGW W 363 (2010-06)	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Typ C	Punkt 5, 6, 7, 8	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
EN 1096-4 (2004-10)	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm	Typ C	Punkt 5.5 und Anhang A	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	
EN 1176-7 (2008-05)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb	Typ C	Punkt 7	ausgenommen Pkt. 5 und Pkt. 8 Spielplätze	
EN 12150-2 (2004-10)	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Typ C	Anhang A	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 124 (1994-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	Typ C	Punkt 10 und Anhang A	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
EN 1279-5+A2 (2010-05)	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	Typ C	Punkte 5.4 und 5.5	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	
EN 13369 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ C	Punkt 6.3 und für folgende Produktnormen: EN 1168, EN 12843, EN 13224, EN 13225, EN 13747, EN 13978-1	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13501-1 (2010-01)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Typ C	Punkt 11, 12, 13, 14	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
EN 13501-2 (2016-06)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	Typ C	Punkt 7	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
EN 13501-3 (2005-12)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	Typ C	Punkt 7	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
EN 13707+A2 (2009-07)	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	Typ C	Punkt 6.3 und Anhang B	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13969/A1 (2006-11)	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	Typ C	Punkt 6	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
EN 14179-2 (2005-05)	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Typ C	Punkt 5.5 und Anhang A	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	
EN 14351-1+A1 (2010-03)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	Typ C	Punkt 7.3	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
EN 14351-1+A2 (2016-09)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	Typ C	Punkt 7.3	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
EN 14434 (2010-01)	Wandtafeln für Bildungseinrichtungen - Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ C	Abschnitte 6 und 10	Wandtafeln für Bildungseinrichtungen	
EN 14449 (2005-05)	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	Typ C	Punkt 5.3 und Anhang A	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	
EN 1863-2 (2004-10)	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Typ C	Punkt 5.3 bis 5.5 und Anhang A	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	
EN 572-9 (2004-10)	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Typ C	Punkt 5.5 und Anhang A	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	
ETA-07/0169 (2007-09)	ETZ TRM-Pfahl-Duktil	Typ C	Punkt 3.2.2.2	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
FGR 61 (2013-06)	Qualitätssicherung für Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Abwasserentsorgung, Anforderungen und Prüfungen - EADIPS/FGR 61	Typ C	Abschnitt 4	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 05 (2015-01)	Spezielle Gütevorschrift für Betonrohre und zugehörige Formstücke für den Siedlungswasserbau	Typ C	Punkt 5	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 07 (2020-01)	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für den Siedlungswasserbau	Typ C	Punkt 5	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GRIS GV 12 (2015-01)	Spezielle Gütevorschrift für Stahlbetonrohre und zugehörige Formstücke aus Stahlbeton für den Siedlungswasserbau	Typ C	Tabellen 1 bis 3	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
GV AQ-Fenster (2005-07)	Gütevorschriften für Fensterprofile aus PVC-U Weiss	Typ C	Punkt 11	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
IEC/TR 62471-2*CEI/TR 62471-2 (2009-08)	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 2: Richtlinie für Herstelleranforderungen bezüglich der Strahlungssicherheit von optischen Quellen, die keine Laser sind	Typ C		Lampen und -zubehör	
Lieferbedingungen WVB (2016-07)	Überwachung von Stahlbetongroßflächenplatten	Typ C	Punkt 5.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 2560 (2020-08)	Rohre aus duktilem Gusseisen - Verzinkung mit Deckbeschichtung - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ C	Abschnitt 4	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 2567 (2018-08)	Pfähle aus duktilem Gusseisen - Anforderungen an die Bauteile, deren Bemessung und Einbau	Typ C	Punkt 8.3	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 2595 (2009-02)	Formstücke, Zubehörteile und ihre Verbindungen für Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen für die Abwasserentsorgung - Formen und Abmessungen	Typ C	Punkt 5	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 2599-1 (2020-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Verwendung für Wasserleitungen - Nationale Ergänzung zur OENORM EN 545	Typ C	Punkt 6.3.3	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 2599-2 (2020-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Abwasserleitungen	Typ C	Punkt 6.3.3	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 2599-3 (2012-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 3: Anwendung als Nutzwasserleitungen - Nationale Ergänzung zu OENORM EN 545	Typ C	Punkt 6.3.3	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 2599-4 (2020-08)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Teil 4: Bestimmungen für Verbindungen, Oberflächenschutz und Qualitätssicherung von Formstücken für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme	Typ C	Punkt 6.3.3	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)	Typ C	Punkt 6.3.2	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (26)	
OENORM B 3327-1 (2005-07)	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen	Typ C	Punkt 6.6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3327-2 (2001-09)	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 2: Erhöht sulfatbeständige Zemente	Typ C	Punkte 7 und 9.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3328 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton	Typ C	Punkte 7.1 und 8.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3850 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Typ C	Punkt 6.6	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
OENORM B 3852 (2014-11)	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ C	Punkt 7.6	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3853 (2014-11)	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ C	Punkt 6.4.1, 6.5	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
OENORM B 3860 (2006-12)	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Typ C	Punkt 6.6	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
OENORM B 4200-11 (1991-09)	Leichtbeton - Herstellung und Überwachung	Typ C	Punkt 9	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ C	Punkt 7	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
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	Typ C	Punkt 8	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072 (2005-07)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917	Typ C	Punkt 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5074 (2014-04)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916	Typ C	Punkt 11.4.2	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 124-2 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	Typ C	Punkt 7, 9	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12) Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OENORM EN 124-3 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	Typ C	Punkt 7, 9	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
OENORM EN 124-4 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus stahlbewehrtem Beton	Typ C	Punkt 7, 9	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 124-5 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	Typ C	Punkt 7, 9	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
OENORM EN 124-6 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	Typ C	Punkt 7, 9	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	
OENORM EN 13501-5 (2016-11)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Typ C	Punkt 4, 8, 9, Anhang B	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
OENORM H 6025 (2012-06)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - (BSK) - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 1366- 2, OENORM EN 13501-3 und OENORM EN 15650	Typ C	Punkt 6.6, 6.7, 6.8	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
OEVGW QS-W 501/1 (2014-12)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Typ C	Punkt 5	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW QS-W 503 (2018-01)	Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Typ C	Punkt 5	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OEVGW/GRIS QS-W 401 (2016-11)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS- Qualitätsmarke	Typ C	Punkt 5	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW/GRIS QS-W 404 (2016-02)	Rohre und Formstücke aus Stahl für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Typ C	Punkt 5	Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
OIB-095.4-001/06-008 (2014-05)	Verwendungsgrundsatz des OIB für Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement	Typ C	Punkt 6	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
OIB-095.4-001/14-004 (2018-04)	Verwendungsgrundsatz Brandschutzverglasungen (Glaskonstruktionen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand für die Innen- und Aussenanwendung)	Typ C	Punkt 5.3	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
OIB-095.4-002/05-012 (2014-05)	Verwendungsgrundsatz des OIB für Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanisches Verschlusselement	Typ C	Punkt 6	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
RVS 08.23.06 (2005-05)	Technische Vertragsbedingungen - Straßenausrüstung - Leitwände aus Beton	Typ C	Punkt 8	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
WTA-Richtlinie 2-9-04/D (2020-03)	Sanierputzsysteme	Typ C	Punkt 7.1 und Tabelle 6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Fachbereich Bauen-Bauphysik, Bautechnik, Lichttechnik / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 28.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	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.*