

Inspektionsstelle

Rechtsperson Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung

Wiener Straße 55, 3380 Pöchlarn

Internet www.vbe.at

Ident Nr. 0372

Standort Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung

Wiener Straße 55, 3380 Pöchlarn

Datum der Erstakkreditierung 2014-06-26

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)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 15.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12620 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 12878 (2014-04)	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.5	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (26)	
EN 13043 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13055-1 (2002-05)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Typ A	Anhang F	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13108-21 (2016-06)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ A	EN 13108-1, EN 13108-2, EN 13108-5	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13139 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ A	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13242 (2014-02)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13263-2 (2005-06)	Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 13369 (2018-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A	Punkt 6.3; EN 14843, EN 14991, EN 14992, EN 12737, EN 12794, EN 13224, EN 13225, EN 13747	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1338 (2003-05)	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13383-1 (2014-02)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Typ A	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 15.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1339 (2003-05)	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1340 (2003-04)	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13450 (2015-02)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Typ A	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	
EN 1504-8 (2016-05)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	Typ A	Punkt 5.3; EN 1504-2, EN 1504-3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 15167-2 (2006-08)	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 197-2 (2014-01)	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 450-2 (2005-02)	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 459-3 (2015-04)	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Typ A	Punkt 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 934-6 (2019-03)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Typ A	Punkt 5; EN 934-2, EN 934-3	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (26)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 15.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 998-2 (2016-11)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	Typ A	Punkt 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A	Punkt 9	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEBV-Richtlinie Trockenbeton (2014-11)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Trockenbeton	Typ A	Kapitel 8	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3256 (2005-02)	Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur OENORM EN 1340	Typ A	Punkt 5.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3258 (2005-02)	Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 1338 und OENORM EN 1339	Typ A	Punkt 7.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)	Typ A	Punkt 6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3309-2 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 2: Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel (GS bzw. GS-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 15167-1	Typ A	Punkt 6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3309-3 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 3: Flugasche für Beton (GF bzw. GF-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 450-1	Typ A	Punkt 6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3327-1 (2005-07)	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen	Typ A	Punkt 6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 15.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 A	Anhang C.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-2 (2020-03)	Beton - Teil 2: Gefügedichter Leichtbeton mit einer Mindesttrockenrohddichte von 800 kg/m ³ - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Leichtbeton	Typ A	Anhang C.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEVB- Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ A	Punkt 11	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OIB 3.2.1 (2014-05)	Verwendungsgrundsatz OIB "Ziegelwandelemente für den Massivbau"	Typ A	Pkt.6	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 15.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	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.*