

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg  
Internet [www.bvfs.at/](http://www.bvfs.at/)  
Ident Nr. 0003  
Standort Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 1995-06-01

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)  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr.39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ A	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE Grundlegende Charakterisierung nach Anh. 4 Teil 2 von - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	einschließlich folgender Probenahmennormen: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans
EN 124 (1994-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	Typ A	Abschnitt 10	Aufsätze, Abdeckungen	
EN 124-2 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	Typ A	Abschnitt 7	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Aufsätzen und Abdeckungen aus Gusseisen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13172 (2012-01)	Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung	Typ A	Anhang A+B	werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude; werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen; in- situ-Dämmstoffe für Gebäude; in- situ-Dämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung; betriebstechnische Anlagen; Wärmedämm-Verbundsysteme.	
EN 1317-5 (2007-04)	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme	Typ A	Abschnitt 6.3	Rückhaltesysteme aus Beton; Schutzeinrichtungen; Anpralldämpfer; Anfangs- /Endkonstruktionen; Übergangskonstruktionen; Fahrzeug -/Fußgängerbrüstungen	
EN 13369 (2018-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A	Abschnitt 6	Normal- und Schwerbeton	
EN 197-2 (2014-01)	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Abschnitte 5 und 6	Zement	
ETAG 004Bek*ETAG 004 (2001-02)	Bekanntmachung der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht (ETAG 004); Fassung 2000-03	Typ A	Einschränkung auf 8.2	Wärmedämm-Verbundsysteme	
OEBRV-Richtlinie für die mobile Aufbereitung (2013-12)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen	Typ A	Qualitätsüberwachung (Kapitel 10)	Abfall; Keramik; Bauschutt; Straßenaufbruch; Bodenaushub; Gleisschotter; Bitumen; Asphalt	
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2017-01)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 10. Auflage	Typ A	Güte- und Qualitätsüberwachung (Kap.A4)	Recycling-Baustoffe	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A	Abschnitte 6+10	Instandsetzungsprodukte; Instandsetzungsfachbetriebe; Instandsetzungsmethoden	
OENORM B 3327-1 (2005-07)	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen	Typ A	Abschnitt 6	Zement für besondere Verwendungen	
OENORM B 3328 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton	Typ A	Abschnitt 7	Fertigteile aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton und gefügedichtem Leichtbeton	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A	Abschnitt 7 und Anhang B	Betonstahl; aus Ringen gerichtete Bewehrungsstähe; profilierte Bewehrungsstähe; Ringe für die maschinelle Verarbeitung in Richtmaschinen; werkmäßig gefertigte, maschinell geschweißte Matten; werkmäßig gefertigte, maschinell geschweißte Gitterträger	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Typ A	Abschnitte 7.2.1, 7.3 und 7.4	Betonstahl; aus Ringen gerichtete Bewehrungsstähe; Ringe für die maschinelle Verarbeitung in Richtmaschinen; werkmäßig gefertigte, maschinell geschweißte Matten; werkmäßig gefertigte, maschinell geschweißte Gitterträger.	
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität: Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton	Typ A	Anhang B + Anhang C	Normal- und Schwerbeton	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 4710-1:2007 (2007-10)	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	Typ A	Anhang B + Anhang C	Normal- und Schwerbeton	
OENORM B 4710-2 (2020-03)	Beton - Teil 2: Gefügedichter Leichtbeton mit einer Mindesttrockenrohddichte von 800 kg/m <sup>3</sup> - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Leichtbeton	Typ A	Anhang C	Gefügedichter Leichtbeton	
OEVB- Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ A	Abschnitt 4	Spritzbeton; Spritzbindemittel	
OIB-095.4-050/01 (2018-03)	VERWENDUNGSGRUNDSATZ DES OIB „Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion“	Typ A	Abschnitt 8 - Fremdüberwachung	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	
OIB-095.4-050/01:2014 (2014-05)	Verwendungsgrundsatz "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion"	Typ A	Abschnitt 9 - Fremdüberwachung	Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 13.10.2020

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.*