

Inspektionsstelle

Rechtsperson BTI Bautechnisches Institut GmbH
Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenu

Internet www.bti.at

Ident Nr. 0037

Standort BTI Bautechnisches Institut GmbH
Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenu

Datum der Erstakkreditierung 2014-11-11

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

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
BTI Bautechnisches Institut GmbH / (Ident.Nr.: 0037)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BTZ-0004 (2015-10)	MABA Elementwand - Korbwand - Betonfertigteile - Elementwand mit punktförmigen Verbindern	Typ A	Anhang 3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
BTZ-0028 (2019-02)	Leitl Dryfix extra-System - Planziegel und Polyurethan-Klebstoff zur Errichtung von Planziegelmauerwerk	Typ A	Fremdüberwachung Anhang 2.3.2	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
BTZ-0031 (2019-06)	Isitherm Anschlusselement - Tragendes und wärmedämmendes Element für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton	Typ A	Fremdüberwachung des Bauprodukts Anhang 1.9 und beim OIB hinterlegter Überwachungsplan	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BTZ-0032 (2019-07)	PIA ROLLmörtel - Mörtelband zur Errichtung von Planziegelmauerwerk	Typ A	Fremdüberwachung des Bauprodukts Anhang 2.2	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 124 (1994-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	Typ A	Abschnitt 10.4	Produkte für die Abwasserentsorgung und - behandlung (18)	
EN 12566-3 (2016-08)	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	Typ A	Abschnitt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 12620 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2002-09)	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 Eoinpressmörtel	Typ A	Anhang F	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13069 (2005-07)	Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Pkt. 13.4	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
BTI Bautechnisches Institut GmbH / (Ident.Nr.: 0037)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ A	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13369 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14081-1 (2016-02)	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	
EN 14081-1:2005 (2005-11)	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	
EN 14388 (2015-09)	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Vorschriften	Typ A	Pkt. 6.3	nur Lärmschutzvorrichtungen aus Betonfertigteilen Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1825-1 (2004-09)	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	Typ A	Anhang D Überprüfung durch eine dritte Stelle (Fremdüberwachung)	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 459-3 (2001-10)	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung	Typ A	Pkt. 5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 771-1 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	Typ A	Pkt. 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 998-2 (2016-11)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	Typ A	Pkt. 8.3 "WPK"	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
BTI Bautechnisches Institut GmbH / (Ident.Nr.: 0037)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 15835-1 (2009-04)	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 1: Anforderungen	Typ A	A.2.3 "Factory production control" und A.2.4 "Continuous third party surveillance of the FPC"	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
ÖBV-RL-TB (2014-11)	ÖBV-Richtlinie Trockenbeton	Typ A	Pkt. 8.5	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
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	nur Pkte. 6.2, 7, Anhang c.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3645 (1981-11)	Drahtziegelgewebe; Güteanforderungen und Prüfbestimmungen	Typ A	Pkt.4	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A	Anhang B3 "Überwachung"	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Typ A	Bewertung und Konformität Pkt. 7	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
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 4710-1:2007 (2007-10)	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	Typ A	nur Anhang C 4.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
BTI Bautechnisches Institut GmbH / (Ident.Nr.: 0037)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 4710-2 (2008-09)	Beton - Teil 2: Gefügedichter Leichtbeton mit einer Mindesttrockenrohdichte von 800 kg/m ³ - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Leichtbeton	Typ A	nur Anhang C 4.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072 (2005-07)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917	Typ A	Pkt. 7.4.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OIB-VG AbgasAnl(OIB-095.4-047/01-033) (2014-05)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Abgasanlagen"	Typ A	Pkt. 7.2, Pkt 7.3	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	
OIB-VG BewEI(OIB-095.4-037/99-007) (2014-07)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Vorgefertigte geschweisste Bewehrungselemente (eben, räumlich)"	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 5.2.2	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG DämmEI(OIB-095.4-038/99-015) (2014-07)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung"	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 6.2.2	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG DämmEI(OIB-095.4-038/99-019) (2018-03)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung"	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 6.2.2	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG Ring(OIB-095.4-011/98-012) (2014-07)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl"	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG Ring(OIB-095.4-011/98-016) (2018-03)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl"	Typ A	Bestimmung betreffend Fremdüberwachung Pkt. 4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG Stütze(OIB-095.4-001/05-007) (2014-07)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Stützen aus Schleuderbeton, schlaff bewehrt"	Typ A	Güteüberwachung Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OIB-VG Stütze(OIB-095.4-001/05-011) (2018-03)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Stützen aus Schleuderbeton, schlaff bewehrt"	Typ A	Güteüberwachung Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
BTI Bautechnisches Institut GmbH / (Ident.Nr.: 0037)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OIB-VG ZiWa(OIB-095.4-015/98-017) (2014-05)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Ziegelwandelemente für den Massivbau"	Typ A	Güteüberwachung Pkt. 6	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
ÖTZ-2013/013/6 (2013-12)	LEITL DRYFIX extra-SYSTEM	Typ A	Teil A Pkt. 9	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
ÖTZ-2014/001/6 (2014-01)	Mauerwerkssystem mit Mörtelband	Typ A	Teil A Pkt. 9	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	

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.