

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **BTI Bautechnisches Institut GmbH**
Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenau

Ident Nr. **0037**

Datum der Erstakkreditierung **11.11.2014**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17020:2012**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0037 Inspektionsstelle
 Standort BTI Bautechnisches Institut GmbH
 Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenu

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BTZ-0002 (2019-11)	Dämmelement mit durchgehender Bewehrung für die thermische Trennung von Scheiben und Platten aus Stahlbeton (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Fremdüberwachung des Bauprodukts Anhang 2.3 und beim OIB hinterlegter Überwachungsplan	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BTZ-0004 (2015-10)	MABA Elementwand - Korbwand - Betonfertigteile - Elementwand mit punktförmigen Verbindern (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang 3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
BTZ-0004 (2020) (2020-01)	MABA Elementwand mit punktförmigen Verbindern - Betonfertigteile - Elementwand mit punktförmigen Verbindern (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Fremdüberwachung des Bauprodukts Anhang 2.2 und beim OIB hinterlegter Überwachungsplan	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
BTZ-0022 (2018-08)	Peikko Verbundelement PDR Diagonal Tie und Peikko Verbundelement PD Diagonal Tie - Aus Stahldraht geschweißtes Verbundelement für Sandwichwände als Betonfertigteile (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Fremdüberwachung des Bauprodukts Anhang 1.9 und beim OIB hinterlegter Überwachungsplan	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BTZ-0028 (2019-02)	Leitl Dryfix extra-System - Planziegel und Polyurethan-Klebstoff zur Errichtung von Planziegelmauerwerk (QM-AA13-2 Inspektionsprogramm „wPk + Baustelle“)	Typ A	Fremdüberwachung Anhang 2.3.2	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
BTZ-0031 (2022-02)	Isitherm Anschlusselement - Tragendes und wärmedämmendes Element für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton (IP wPK)	Typ A	Fremdüberwachung des Bauprodukts Anhang 1.9 und beim OIB hinterlegter Überwachungsplan	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BTZ-0032 (2019-07)	PIA ROLLmörtel - Mörtelband zur Errichtung von Planziegelmauerwerk (QM-AA13-2 Inspektionsprogramm „wPk + Baustelle“)	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 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Abschnitt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 12620 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Beton (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13055-1 (2002-05)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang F	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13069 (2005-07)	Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Pkt. 13.4	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13369 (2018-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang E	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13369:2004 (2004-07)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang E	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13369:2013 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang E	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14388 (2015-09)	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Vorschriften (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang D Überprüfung durch eine dritte Stelle (Fremdüberwachung)	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 459-3 (2015-04)	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Pkt. 5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 459-3:2011 (2011-06)	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung (IP wPK)	Typ A	Pkt. 5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 771-1 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Pkt. 8.3 "WPK"	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
ISO 15835-1 (2009-04)	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 1: Anforderungen (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3328 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Punkte 6.2 und 7 sowie Anhang c.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3645 (2020-03)	Drahtziegelgewebe - Güteanforderungen und Prüfbestimmungen (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Pkt.4 "Güteanforderungen"	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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) (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Anhang C 4.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-2 (2020-03)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 2: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für gefügedichten Leichtbeton mit einer Trockenrohddichte von 800 kg/m ³ bis 2000 kg/m ³ (IP wPK)	Typ A	Anhang C "Empfohlene Regelungen für die Bewertung und Überwachung der Produktionskontrolle"	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5072 (2005-07)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917 (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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" (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Pkt. 7.2, Pkt. 7.3	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	
OIB-VG BewEl(OIB-095.4-037/99-007) (2014-07)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Vorgefertigte geschweisste Bewehrungselemente (eben, räumlich)" (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 5.2.2	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG DämmEl(OIB-095.4-038/99-015) (2014-07)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung" (IP wPK)	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 6.2.2	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OIB-VG DämmEl(OIB-095.4-038/99-019) (2018-03)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung" (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	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" (IP wPK)	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" (IP wPK)	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" (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Güteüberwachung Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OIB-VG Stütze(OIB-095.4-001/05-011) (2018-03)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Stützen aus Schleuderbeton, schlaff bewehrt" (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Güteüberwachung Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OIB-VG ZiWa(OIB-095.4-015/98-017) (2014-05)	OIB-Verwendungsgrundsatz "Ziegelwandelemente für den Massivbau" (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Güteüberwachung Pkt. 6	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
ÖBV-RL-TB (2014-11)	ÖBV-Richtlinie Trockenbeton (QM-AA13-1 Inspektionsprogramm „wPk“)	Typ A	Pkt. 8.5	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

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.