

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **Bautech Labor GmbH**
7. Haidequerstraße 5b, 1110 Wien

Ident Nr. **0029**

Datum der Erstakkreditierung **01.01.2001**

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 0029 Inspektionsstelle
 Standort Bautech Labor GmbH
 7. Haidequerstraße 5b, 1110 Wien

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13108-21 (2006-01)	Asphaltnischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle (VA-011, Verfahrensanweisung Inspektion)	Typ C	Anhang B	für folgende Produktnormen: 13108-1, 13108-2, 13108-5, 13108-6, 13108-7, 13108-8 Produkte für den Straßenbau (23)	
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 (VA-011, Verfahrensanweisung Inspektion)	Typ C	Anhänge C.2 und C.4.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM EN 12620 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Beton (VA-011, Verfahrensanweisung Inspektion)	Typ C	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM EN 13043 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung) (VA-011, Verfahrensanweisung Inspektion)	Typ C	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM EN 13242 (2014-02)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau (VA-011, Verfahrensanweisung Inspektion)	Typ C	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	

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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2023-11-03T14:41:36+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at