

Inspektionsstelle

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

Ident Nr. 0029

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

Datum der Erstakkreditierung 2001-01-01

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)
Bautech Labor GmbH / (Ident.Nr.: 0029)

gültig ab: 20.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13108-21 (2006-01)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ C		Produkte für den Straßenbau (23) für folgende Produktnormen: 13108-1, 13108-2, 13108-5, 13108- 6, 13108-7, 13108-8 Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13369 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ C		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
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 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	Typ C	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM EN 13043 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung)	Typ C	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM EN 13242 (2014-02)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau	Typ C	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Bautech Labor GmbH / (Ident.Nr.: 0029)

gültig ab: 20.11.2020

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.*