

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH
Dobler Straße 14, 8501 Lieboch
Internet www.pruefbau.at
Ident Nr. 0133
Standort Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH
Dobler Straße 14, 8501 Lieboch

Datum der Erstakkreditierung 1999-09-01

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, 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.

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

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 08.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	BGBI. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 Einmalig anfallende Abfälle Grundlegende Charakterisierung nach Anhang 4 Teil 2 von - Pkt.1.2 (Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit in-situ), - Pkt.1.3 (Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit ex-situ), - Pkt.1.4 (ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz), - Pkt.1.5 (Tunnelausbruchmaterial), - Pkt.1.6 (Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit), - Pkt.1.7 (Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit), - Pkt.1.8 (sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen)	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung. Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung, Inspektionen gemäß §14 Inspektionen gemäß §15 eingeschränkt auf folgende Auslaug- und Aufschlussmethoden: Subauftrag an akkreditierte Prüfstelle(n) von folgenden Parametern bzw. Verfahren: alle
2	EN 12271	2006-12	Oberflächenbehandlung - Anforderungen		
3	EN 12273	2008-04	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen		
4	EN 12620	2008-04	Gesteinskörnungen für Beton		Anhang H
5	EN 13043	2004-05	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		Anhang B
6	EN 13108-21	2016-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 08.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
7	EN 13108-21:2009	2009-05	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle		
8	EN 13242	2007-12	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau		Anhang C
9	EN 13383-1	2004-05	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen		Anhang D
10	EN 13450	2004-11	Gesteinskörnungen für Gleisschotter		Anhang I
11	EN 13808	2013-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen		
12	EN 14899	2005-12	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		
13	GÖBE	2014-05	GÖBE Richtlinie - Geschäftsordnung für den Güteschutzverband der österreichischen Bitumenemulsionserzeuger - Kriterien für die Untersuchung von Straßenbau- Bitumenemulsionen im Rahmen des Güteschutzes		
14	OENORM B 4710-1	2007-10	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)		Anhang C
15	RVS 11.06.58	2013-05	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bitumenemulsionen, verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 08.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*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.*