

Inspektionsstelle

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, 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)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ A	- Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung - Inspektionen gemäß § 14, grundlegende Charakterisierung von verfestigten, stabilisierten oder immobilisierten Abfällen - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilun gen	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aus-hub- oder Abräumtätigkeit (in- situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.4 Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Alt-lastensanierungsgesetz - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbin-dung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.6 Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.7 Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder	einschließlich folgender Probenahmennormen: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

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

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Ab-fällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	
EN 12271 (2006-12)	Oberflächenbehandlung - Anforderungen	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 12273 (2008-04)	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 12620 (2008-04)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13108-21 (2016-06)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13108-21:2009 (2009-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13242 (2007-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13383-1 (2004-05)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Typ A	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13450 (2004-11)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Typ A	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13808 (2013-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	

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

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
GÖBE (2014-05)	GÖBE Richtlinie - Geschäftsordnung für den Güteschutzverband der österreichischen Bitumenemulsionserzeuger - Kriterien für die Untersuchung von Straßenbau-Bitumenemulsionen im Rahmen des Güteschutzes	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
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	Anhang B und C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 11.06.58 (2013-05)	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bitumenemulsionen, verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
RVS 15.04.51 (2010-12)	Brücken - Brückenausrüstung - Übergangskonstruktionen - Ausführungsbestimmungen	Typ A	8.3	Produkte für den Straßenbau (23)	

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.