

Prüfstelle

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 17025:2005
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-3/01:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes		<input type="checkbox"/>
2	DIN EN 58	2012-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel; Deutsche Fassung EN 58:2012	ohne 8.1.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4 und 8.4	<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 1097-2	2010-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		<input type="checkbox"/>
4	EN 1097-4	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller		<input type="checkbox"/>
5	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		<input type="checkbox"/>
6	EN 1097-6	2013-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		<input type="checkbox"/>
7	EN 1097-7	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren		<input type="checkbox"/>
8	EN 1097-8	2009-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		<input type="checkbox"/>
9	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
11	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
12	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
14	EN 12371	2010-03	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes		<input type="checkbox"/>
15	EN 12390-1	2012-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		<input type="checkbox"/>
16	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input type="checkbox"/>
17	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
18	EN 12390-5	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
19	EN 12390-6	2009-12	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
20	EN 12390-7	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		<input type="checkbox"/>
21	EN 12390-8	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		<input type="checkbox"/>
22	EN 12504-1	2009-02	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
23	EN 12504-2	2012-09	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		<input checked="" type="checkbox"/>
24	EN 12591	2009-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen	nur Anhang B	<input type="checkbox"/>
25	EN 12592	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit		<input type="checkbox"/>
26	EN 12593	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		<input type="checkbox"/>
27	EN 12594	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben		<input type="checkbox"/>
28	EN 12607-1	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren		<input type="checkbox"/>
29	EN 12697-1	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		<input type="checkbox"/>
30	EN 12697-11	2012-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen	nur Verfahren B	<input type="checkbox"/>
31	EN 12697-12	2008-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt, Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern		<input type="checkbox"/>
32	EN 12697-13	2017-11	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung		<input checked="" type="checkbox"/>
33	EN 12697-2	2015-04	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung		<input type="checkbox"/>
34	EN 12697-23	2017-11	Asphalt-Prüfverfahren-Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
35	EN 12697-27	2017-06	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
36	EN 12697-28	2000-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung		<input type="checkbox"/>
37	EN 12697-29	2002-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt-Probekörpern		<input type="checkbox"/>
38	EN 12697-3	2013-05	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer		<input type="checkbox"/>
39	EN 12697-34	2012-05	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung		<input type="checkbox"/>
40	EN 12697-36	2003-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt		<input type="checkbox"/>
41	EN 12697-5	2009-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte		<input type="checkbox"/>
42	EN 12697-6	2012-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern		<input type="checkbox"/>
43	EN 12697-8	2003-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern		<input type="checkbox"/>
44	EN 12846-1	2011-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels Ausflussviskosimeter - Teil 1: Bitumenemulsionen		<input type="checkbox"/>
45	EN 12850	2009-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
46	EN 13036-1	2010-05	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens		<input checked="" type="checkbox"/>
47	EN 13036-4	2011-10	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest		<input checked="" type="checkbox"/>
48	EN 13074-1	2011-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung		<input type="checkbox"/>
49	EN 13075-1	2016-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff		<input type="checkbox"/>
50	EN 13075-2	2016-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischen Bitumenemulsionen		<input type="checkbox"/>
51	EN 13286-2	2010-09	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		<input type="checkbox"/>
52	EN 13286-41	2003-03	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
53	EN 13398	2017-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		<input type="checkbox"/>
54	EN 13589	2018-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren		<input type="checkbox"/>
55	EN 13614	2011-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von Bitumenemulsionen bei Wasserlagerung		<input type="checkbox"/>
56	EN 1367-1	2007-03	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		<input type="checkbox"/>
57	EN 1367-3	2001-03	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt		<input type="checkbox"/>
58	EN 13703	2003-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Formänderungsarbeit		<input type="checkbox"/>
59	EN 1425	2012-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren Beschaffenheit		<input type="checkbox"/>
60	EN 1426	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		<input type="checkbox"/>
61	EN 1427	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		<input type="checkbox"/>
62	EN 1428	2012-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
63	EN 1429	2013-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben		<input type="checkbox"/>
64	EN 1430	2009-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen		<input type="checkbox"/>
65	EN 1744-1	2009-11	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	nur Pkt. 15.1, 17	<input type="checkbox"/>
66	EN 1766	2017-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	nur Pkt. 7.2	<input type="checkbox"/>
67	EN 1926	2006-12	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
68	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
69	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		<input checked="" type="checkbox"/>
70	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>
71	EN 933-11	2009-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		<input type="checkbox"/>
72	EN 933-4	2008-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
73	EN 933-5	1998-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen		<input type="checkbox"/>
74	EN 933-6	2014-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen		<input type="checkbox"/>
75	EN 933-9	2009-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren		<input type="checkbox"/>
76	EN ISO 17892-1	2014-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)		<input type="checkbox"/>
77	EN ISO 17892-2	2014-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)		<input type="checkbox"/>
78	EN ISO 17892-3	2015-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15)		<input type="checkbox"/>
79	OENORM B 3639-1	2016-01	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 1: Schubverbund von Asphaltsschichten		<input type="checkbox"/>
80	OENORM B 3639-2	2016-01	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 2: Haftverbund von Asphaltsschichten		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
81	OENORM B 3646-7	1988-01	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Zusammensetzung und Bestandteile		<input type="checkbox"/>
82	OENORM B 4410	2009-09	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-1		<input type="checkbox"/>
83	OENORM B 4412	1974-07	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		<input type="checkbox"/>
84	OENORM B 4413	2012-06	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte mit dem Kapillarpyknometerverfahren unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-3		<input type="checkbox"/>
85	OENORM B 4414-1	1976-08	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Labormethoden	ohne Pkt. 5.3, 6.3	<input type="checkbox"/>
86	OENORM B 4414-2	1979-10	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	ohne Pkt. 6.5, 6.7, 7.4	<input checked="" type="checkbox"/>
87	OENORM B 4415	2010-01	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-7	Ohne Pkte. 4.1.4, 5.4.3, 6.1, 6.3 und 6.4	<input type="checkbox"/>
88	OENORM B 4417	2018-05	Geotechnik - Untersuchung von Böden, Statischer Lastplattenversuch		<input checked="" type="checkbox"/>
89	OENORM B 4418	2007-01	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
90	OENORM B 4422-1	1992-07	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen	ohne 4.2, 4.5.2, 4.5.3	<input type="checkbox"/>
91	OENORM B 4422-2	2002-06	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Böden - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Feldmethoden für oberflächennahe Schichten	Ohne die Pkte: 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3	<input type="checkbox"/>
92	OENORM B 4710-1	2018-01	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	nur Anhang B	<input type="checkbox"/>
93	OENORM B 4810	2013-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau	ohne Pkte. 7. und 8.	<input type="checkbox"/>
94	OENORM B 4811	2013-08	Gesteinskörnungen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau - Bewertung der Frostsicherheit		<input type="checkbox"/>
95	OENORM S 2126	2016-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	ohne Punkt 8 und 9	<input checked="" type="checkbox"/>
96	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	ohne Punkt 10 und 11	<input checked="" type="checkbox"/>
97	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	ohne Pkt. 8.7, 8.8, 9.6, 9.7, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.15, 11.2, 11.3 und 11.4	<input checked="" type="checkbox"/>
98	RVS 08.03.04	2008-03	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
99	RVS 11.06.22	2017-04	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
100	RVS 11.06.57	2002-05	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bezugsdichte AGR		<input type="checkbox"/>
101	RVS 11.06.59	2013-10	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bestimmung des Calciumhydroxidgehalts von Mischfüller, extrahierten Füller und Kalkhydrat		<input type="checkbox"/>
102	RVS 11.06.62	2012-10	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen		<input checked="" type="checkbox"/>
103	RVS 11.06.81	2015-09	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
104	RVS 15.03.12	2015-09	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen	nur Pkt. 7.4	<input checked="" type="checkbox"/>
105	RVS 15.04.51	2010-12	Brücken - Brückenausrüstung - Übergangskonstruktionen - Ausführungsbestimmungen	nur 5.5.3 und 8.3	<input checked="" type="checkbox"/>
106	RVS Arbeitspapier Nr. 2	2017-04	Qualitätssicherung Bau - Straßenoberbau - Vorspritzen von Bitumenemulsionen	Bitumenemulsion, Bitumen; Bestimmung der Dosiermenge, Feldversuch	<input checked="" type="checkbox"/>
107	TP BF-StB*FGSV 591/B 4.3	1999-01	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau (TP BF-StB) - Teil B 4.3: Anwendung radiometrischer Verfahren zur Bestimmung der Dichte und des Wassergehaltes von Böden		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 28.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
108	TP-BEL-B Teil 1*FGSV 783/2/3*TL-BEL-B Teil 1	1999-01	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton nach den ZTV-BEL-B Teil 1 (TL-BEL-B Teil 1) - Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn nach ZTV-BEL-B Teil 1 (TP-BEL-B Teil 1)	nur Pkte. 3.4, 3.8, 3.22 und 3.23	<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.