

Prüflaboratorium

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 17025:2017
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-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 18128 (2002-12)	N	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes		ident mit Normverfahren	Boden	Glühverlust	
DIN EN 58 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel; Deutsche Fassung EN 58:2012	✓	ident mit Normverfahren; ohne 8.1, 8.2 und 8.4	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Probenahme	
EN 1097-2 (2010-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Widerstand gegen Zertrümmerung	
EN 1097-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Gehalt	
EN 1097-5 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Gehalt	
EN 1097-6 (2013-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
EN 1097-7 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer- Verfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
EN 1097-8 (2009-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12350-1 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Probenahme	
EN 12350-4 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
EN 12350-5 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Ausbreitmaß	
EN 12350-6 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	
EN 12350-7 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Luftgehalt	
EN 12371 (2010-03)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes		ident mit Normverfahren	Naturstein	Frostwiderstand	
EN 12390-1 (2012-09)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Maße	
EN 12390-2 (2009-03)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Festigkeitsprüfungen	
EN 12390-3 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12390-5 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Biegezugfestigkeit	
EN 12390-6 (2009-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Spaltzugfestigkeit	
EN 12390-7 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		ident mit Normverfahren	Festbeton	Dichte	
EN 12390-8 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		ident mit Normverfahren	Festbeton	Wassereindringtiefe	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12504-1 (2009-02)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Bohrkernproben	Druckfestigkeit	
EN 12504-2 (2012-09)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Rückprallzahl	
EN 12591 (2009-04)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen		ident mit Normverfahren; nur Anhang B	Straßen	Penetrationsindex	
EN 12592 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Löslichkeit	
EN 12593 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechpunkt	
EN 12594 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Vorbereitung von Untersuchungsproben	
EN 12607-1 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren		ident mit Normverfahren	Luft	Beständigkeit gegen Verhärtung	
EN 12697-1 (2012-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
EN 12697-11 (2012-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen		ident mit Normverfahren; nur Verfahren B	Gesteinskörnungen	Affinität	
EN 12697-12 (2018-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt, Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt- Probekörpern		ident mit Normverfahren; nur Methode A (ITSR)	Wasser	Wasserempfindlichkeit	
EN 12697-13 (2017-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Temperatur	
EN 12697-2 (2015-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Korngrößenverteilung; Korngröße	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-23 (2017-11)	N	Asphalt-Prüfverfahren-Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Zugfestigkeit	
EN 12697-27 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenahme	
EN 12697-28 (2000-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrenbestimmung		ident mit Normverfahren	Wasser	Gehalt; Korngre	
EN 12697-29 (2002-09)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 29: Bestimmung der Mae von Asphalt-Probekrpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Mae	
EN 12697-3 (2013-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 3: Rckgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rckgewinnung	
EN 12697-34 (2012-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 34: Marshall-Prfung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Festigkeit	
EN 12697-36 (2003-03)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Dicke von Fahrbahnbefestigungen	
EN 12697-5 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rohdichte	
EN 12697-6 (2012-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekrpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Raumdichte	
EN 12697-8 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekrpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	volumetrischen Charakteristiken	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12846-1 (2011-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels Ausflussviskosimeter - Teil 1: Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Ausflusszeit	
EN 12850 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	pH-Wert	
EN 13036-1 (2010-05)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens	✓	ident mit Normverfahren	Straßen	Makrotexturtiefe	
EN 13036-4 (2011-10)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest	✓	ident mit Normverfahren	Straßen	Griffigkeit von Oberflächen	
EN 13074-1 (2011-02)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Rückgewinnung	
EN 13075-1 (2016-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechverhalten	
EN 13075-2 (2016-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischen Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13286-2 (2010-09)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		ident mit Normverfahren	Wasser	Gehalt	
EN 13286-41 (2003-03)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische		ident mit Normverfahren	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Druckfestigkeit	
EN 13398 (2017-12)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	elastische Rückstellung von modifiziertem Bitumen	
EN 13589 (2018-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Streckeeigenschaften von modifiziertem Bitumen	
EN 13614 (2011-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von Bitumenemulsionen bei Wasserlagerung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Haftverhalten	
EN 1367-1 (2007-03)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit; Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	
EN 1367-3 (2001-03)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit	
EN 13703 (2003-12)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Formänderungsarbeit		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Formänderungsarbeit	
EN 1425 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren Beschaffenheit		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	äußere Beschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1426 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Nadelpenetration	
EN 1427 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Erweichungspunkt	
EN 1428 (2012-01)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Gehalt	
EN 1429 (2013-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Siebrückstand; Lagerbeständigkeit	
EN 1430 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen	
EN 1744-1 (2009-11)	N	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 15.1, 17	Gesteinskörnungen	chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 1766 (2017-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7.2	Betontragwerke	Referenzbeton	
EN 1926 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 932-2 (1999-01)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	✓	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 933-1 (2012-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung; Korngröße	
EN 933-11 (2009-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Kornform	
EN 933-5 (1998-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-6 (2014-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-9 (2009-07)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN ISO 17892-1 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)		ident mit Normverfahren	Boden	Gehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-2 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)		ident mit Normverfahren	Boden	Dichte	
EN ISO 17892-3 (2015-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15)		ident mit Normverfahren	Boden	Dichte	
OENORM B 3639-1 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 1: Schubverbund von Asphaltsschichten		ident mit Normverfahren	Straßen	Schubverbund	
OENORM B 3639-2 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 2: Haftverbund von Asphaltsschichten		ident mit Normverfahren	Straßen	Haftverbund von Asphaltsschichten	
OENORM B 3646-7 (1988-01)	N	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Zusammensetzung und Bestandteile		ident mit Normverfahren	Bitumen	Bindemittelgehalt	
OENORM B 4410 (2009-09)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-1		ident mit Normverfahren	Boden	Gehalt	
OENORM B 4412 (1974-07)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren	Boden	Korngrößenverteilung; Korngröße	
OENORM B 4413 (2012-06)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte mit dem Kapillarpknometerverfahren unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-3		ident mit Normverfahren	Boden	Dichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4414-1 (1976-08)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Labormethoden		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.3, 6.3	Boden	Dichte	
OENORM B 4414-2 (1979-10)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	✓	ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 6.5, 6.7, 7.4	Boden	Dichte	
OENORM B 4415 (2010-01)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-7		ident mit Normverfahren; Ohne Pkte. 4.1.4, 5.4.3, 6.1, 6.3 und 6.4	Boden	Druckfestigkeit	
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden, Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren	Böden	Tragfähigkeit	
OENORM B 4418 (2007-01)	N	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau		ident mit Normverfahren	Produkte für den Straßenbau	Dichte und Wassergehalt	
OENORM B 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen		ident mit Normverfahren; ohne 4.2, 4.5.2, 4.5.3	Boden	Wasserdurchlässigkeit	
OENORM B 4422-2 (2002-06)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Böden - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Feldmethoden für oberflächennahe Schichten		ident mit Normverfahren; 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	Böden	Wasserdurchlässigkeit	
OENORM B 4810 (2013-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau		ident mit Normverfahren; ohne Pkte. 7. und 8.	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Frostsicherheit	
OENORM B 4811 (2013-08)	N	Gesteinskörnungen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau - Bewertung der Frostsicherheit		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Sicherheit; Frostsicherheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM S 2126 (2016-02)	N	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 8 und 9	Aushubmaterial	Grundlegende Charakterisierung	
OENORM S 2127 (2011-11)	N	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 10 und 11	Abfallhaufen; Fahrzeuge	Grundlegende Charakterisierung	
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	✓	ident mit Normverfahren; 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	Beton	4 Probenahme Frischbeton 5 Probemischungen im Labor 8.1 Konsistenz 8.2 Rohdichte 8.3 Luftgehalt 8.4 Wassergehalt 8.5 Bindemittelgehalt 8.6 W/B-Wert 8.9 Mischwirkung 8.10 Gleichförmigkeit 9.1 Rohdichte 9.2 Druckfestigkeit 9.3 Biegezugfestigkeit 9.4 Spaltzugfestigkeit 9.5 Haftzugfestigkeit 9.8 Wassereindringtiefe 9.14 Rohdichte 9.16 Hydratationswärme 10.2 Zerstörungsfreie Betondruckfestigkeit 10.3 Bohrkernproben 11.1 Dichte 11.5 Kernfeuchte und Rohdichte 11.6 Kornzusammensetzung 11.7 Erhärtungsprüfung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	ident mit Normverfahren	Produkte für den Straßenbau	Verdichtung	
RVS 11.06.22 (2017-04)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Steinmaterial	Probenahme	
RVS 11.06.57 (2002-05)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bezugsdichte AGR		ident mit Normverfahren	Asphalt	Dichte	
RVS 11.06.59 (2013-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bestimmung des Calciumhydroxidgehalts von Mischfüller, extrahierten Füller und Kalkhydrat		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
RVS 11.06.62 (2012-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen	✓	ident mit Normverfahren	Fahrbahnoberfläche	Ebenheit	
RVS 11.06.81 (2015-09)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	✓	ident mit Normverfahren	Brücken	Betonfeuchte	
RVS 15.03.12 (2015-09)	N	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7.4	Brücken	Haftzugfestigkeit	
RVS Arbeitspapier Nr. 2 (2017-04)	N	Qualitätssicherung Bau - Straßenoberbau - Vorspritzen von Bitumenemulsionen	✓	ident mit Normverfahren/ Bitumenemulsion, Bitumen; Bestimmung der Dosiermenge, Feldversuch	Straßen; Oberbau	Vorspritzen	
TP BF-StB*FGSV 591/B 4.3 (1999-01)	N	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	✓	ident mit Normverfahren	Boden	Gehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GesmbH / (Ident.Nr.: 0133)

gültig ab: 19.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
TP-BEL-B Teil 1*FGSV 783/2/3*TL-BEL-B Teil 1 (1999-01)	N	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)		ident mit Normverfahren; nur Pkte. 3.4, 3.8, 3.22 und 3.23	Bitumen	3.4 Bindemittelgehalt 3.8 Glühverlust 3.22 Ring. u. Kugel 3.23 Penetration	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.