

## Prüfstelle

Rechtsperson Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH  
Karl Millöcker-Gasse 10, 2353 Guntramsdorf

Ident Nr. 0245

Standort Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH  
Rechte Hauptzeile 19, 7053 Hornstein

Datum der Erstakkreditierung 2005-05-19

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, 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-P9:2014  
ILAC-P10:2013

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	Arbeitspapier 2	2017-04	Vorspritzen mit Bitumenemulsionen		<input checked="" type="checkbox"/>
2	EN 1097-2	2010-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	nur Punkt 5	<input type="checkbox"/>
3	EN 1097-3	1998-04	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	ohne Anhang A	<input type="checkbox"/>
4	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	ohne Anhang A	<input type="checkbox"/>
5	EN 1097-6	2013-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	nur Pkt. 7, 8 und 9	<input type="checkbox"/>
6	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"/>
7	EN 1097-8	2009-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		<input type="checkbox"/>
8	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
10	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
11	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohndichte		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
12	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	ohne Pkt. 5.2.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>
14	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
15	EN 12390-6	2009-12	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
16	EN 12390-7	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		<input type="checkbox"/>
17	EN 12504-1	2009-02	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		<input checked="" type="checkbox"/>
18	EN 12504-2	2012-09	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		<input checked="" type="checkbox"/>
19	EN 12593	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		<input type="checkbox"/>
20	EN 12594	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben	nur Pkt.7.1, 7.3, 7.4	<input type="checkbox"/>
21	EN 12697-1	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt	nur Pkt. 5.4.2.1	<input type="checkbox"/>
22	EN 12697-11	2012-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen	nur Teil B	<input type="checkbox"/>
23	EN 12697-13	2017-11	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung	nur Kontakt-Temperaturmessung nicht Punkt 3.2 und 4.2 Infrarot-Thermometer	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
24	EN 12697-18	2017-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 18: Bestimmung des Ablaufens	nur Pkt. 5	<input type="checkbox"/>
25	EN 12697-2	2015-04	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrenverteilung		<input type="checkbox"/>
26	EN 12697-22+A1	2007-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 22: Spurbildungstest	nur Verfahren mit keinem Rad: Punkt 6.3, 7.2.2, 7.3, 7.4, 8.3, 9.3, 10,11	<input type="checkbox"/>
27	EN 12697-27	2017-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 27: Probenahme	nur Pkt. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 5, 6	<input checked="" type="checkbox"/>
28	EN 12697-28	2000-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrenbestimmung		<input type="checkbox"/>
29	EN 12697-29	2002-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt-Probekörpern	nur Pkt. 3.1, 3.2	<input type="checkbox"/>
30	EN 12697-3	2013-05	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer		<input type="checkbox"/>
31	EN 12697-30	2012-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät		<input type="checkbox"/>
32	EN 12697-33+A1	2007-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 33: Probestckvorbereitung mit einem Walzenverdichtungsgert	Verfahren mit einer Stahl-Glattwalze 5.2, 6, 7.2, 8	<input type="checkbox"/>
33	EN 12697-34	2012-05	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung		<input type="checkbox"/>
34	EN 12697-35	2016-04	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 35: Labormischung	nur manuelles Mischen	<input type="checkbox"/>
35	EN 12697-36	2003-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	nur Pkt. 4.1	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
36	EN 12697-5	2009-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte	nur Pkt. 9.2, 9.3	<input type="checkbox"/>
37	EN 12697-6	2012-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern	nur 9.2, 9.3, 9.5	<input type="checkbox"/>
38	EN 12697-8	2003-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern		<input type="checkbox"/>
39	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"/>
40	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"/>
41	EN 13036-7	2003-08	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Deckschichten für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Messung mit der Richtlatte		<input checked="" type="checkbox"/>
42	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"/>
43	EN 13074-2	2011-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 2: Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
44	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"/>
45	EN 13286-41	2003-03	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische		<input type="checkbox"/>
46	EN 13286-42	2003-03	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 42: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische im indirekten Zugversuch		<input type="checkbox"/>
47	EN 13286-50	2004-12	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 50: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch Verdichtung mit Proctorgerät oder Vibrationstisch	nur Pkt. 7.2	<input type="checkbox"/>
48	EN 13398	2017-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		<input type="checkbox"/>
49	EN 1367-1	2007-03	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel	nur Pkt. 9.1	<input type="checkbox"/>
50	EN 1426	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		<input type="checkbox"/>
51	EN 1427	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		<input type="checkbox"/>
52	EN 1428	2012-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren		<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
53	EN 1430	2009-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen		<input type="checkbox"/>
54	EN 1436	2018-01	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen	nur Prüfverfahren Anhang A,B,C ohne B7	<input checked="" type="checkbox"/>
55	EN 14629	2007-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton	nur Punkt 4.1. Probenahme	<input checked="" type="checkbox"/>
56	EN 14630	2006-10	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
57	EN 1542	1999-04	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch		<input checked="" type="checkbox"/>
58	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"/>
59	EN 58	2012-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel	nur 8.1, 8.3	<input type="checkbox"/>
60	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	nur Pkt. 8.2, 8.8, Anhang C	<input checked="" type="checkbox"/>
61	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	nur Pkt. 8 und 10	<input checked="" type="checkbox"/>
62	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
63	EN 933-11	2009-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		<input type="checkbox"/>
64	EN 933-4	2008-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		<input type="checkbox"/>
65	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"/>
66	EN ISO 1461	2009-05	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009)	nur Anhang D	<input checked="" type="checkbox"/>
67	EN ISO 22476-2	2005-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005)		<input checked="" type="checkbox"/>
68	EN ISO 2808	2007-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2007)	nur Pkt. 5.4.5	<input checked="" type="checkbox"/>
69	EN ISO 4628-1	2016-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO 4628-1:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
70	EN ISO 4628-2	2016-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades (ISO 4628-2:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>



**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
71	EN ISO 4628-3	2016-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
72	EN ISO 4628-4	2016-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
73	EN ISO 4628-5	2016-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
74	EN ISO 4628-6	2011-09	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren (ISO 4628-6:2011)		<input checked="" type="checkbox"/>
75	OENORM B 3306-1	2016-04	Prüfung von vorgefertigten Betonerzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel-Beständigkeit von gefügedichtem Beton		<input type="checkbox"/>
76	OENORM B 3639-1	2016-01	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 1: Schubverbund von Asphaltsschichten		<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
77	OENORM B 3639-2	2016-01	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 2: Haftverbund von Asphaltsschichten		<input type="checkbox"/>
78	OENORM B 3681	1997-11	Prüfung technischer Asphalte für den Straßenbau und für verwandte Gebiete - Anteil an quellfähigen Materialien (Quellversuch)		<input type="checkbox"/>
79	OENORM B 4414-2	1979-10	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	nur Pkt. 6.3	<input checked="" type="checkbox"/>
80	OENORM B 4417	2018-05	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch		<input checked="" type="checkbox"/>
81	OENORM B 4418	2007-01	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau		<input type="checkbox"/>
82	OENORM B 4422-1	1992-07	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen	nur mit Durchlässigkeitszylinder (gemäß Pkt. 4.4) bei fallender Druckhöhe	<input type="checkbox"/>
83	OENORM B 4422-2	2002-06	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Böden - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Feldmethoden für oberflächennahe Schichten	nur Standrohrversuche	<input checked="" type="checkbox"/>
84	OENORM B 4810	2013-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau	nur Pkt. 6.1 und 6.2	<input type="checkbox"/>
7	OENORM EN 1097-8	2011-01	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>
85	OENORM S 2126	2016-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	nur Pkt. 5	<input checked="" type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
86	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		<input type="checkbox"/>
87	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	ohne Pkt. 8.8, 8.9, 8.10, 9.3, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.15, 11	<input checked="" type="checkbox"/>
88	PA B 8	2008-06	Qualitativer Nachweis von Trinidad Naturasphalt mit dem Kupferblättchenverfahren		<input type="checkbox"/>
89	RVS 08.03.04	2008-03	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches		<input checked="" type="checkbox"/>
90	RVS 08.17.01	2009-07	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten		<input type="checkbox"/>
91	RVS 08.17.02	2011-04	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Deckenherstellung	nur Pkt. 8.3.7	<input checked="" type="checkbox"/>
92	RVS 11.03.22	2012-08	Qualitätssicherung Bau - Straßenoberbau - Asphalt - Entscheidungshilfen bei der Verwertung von Asphaltgranulat für Asphaltmischgut	nur Pkt. 2	<input type="checkbox"/>
32	RVS 11.06.24	2012-06	Asphaltprobeplatten, Herstellung mit dem Walzsektor - Verdichtungsgerät		<input checked="" type="checkbox"/>
93	RVS 11.06.59	2013-10	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bestimmung des Calciumhydroxidgehalts von Mischfüller, extrahierten Füller und Kalkhydrat		<input type="checkbox"/>
94	RVS 11.06.62	2012-10	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen		<input checked="" type="checkbox"/>
95	RVS 11.06.81	2015-09	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH / (Ident.Nr.: 0245)**

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

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.