

Prüfstelle

Rechtsperson Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
Wiener Straße 55, 3380 Pöchlarn
Internet www.vbe.at
Ident Nr. 0372
Standort VBE - Standort Pöchlarn
Wiener Straße 55, 3380 Pöchlarn

Datum der Erstakkreditierung 2014-06-26

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.

zusätzliche Level 4 EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	ASTM C 188	2016-12	Bestimmung der Dichte von hydraulischem Zement		<input type="checkbox"/>
2	EN 1015-1	1998-10	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)		<input type="checkbox"/>
3	EN 1015-10	1999-08	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel		<input type="checkbox"/>
4	EN 1015-11	1999-08	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel		<input type="checkbox"/>
5	EN 1015-17	2000-03	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln		<input type="checkbox"/>
6	EN 1015-2	1998-10	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln		<input type="checkbox"/>
7	EN 1097-2	2010-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	ohne Kap. 6	<input type="checkbox"/>
8	EN 1097-3	1998-04	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		<input type="checkbox"/>
9	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	EN 1097-6	2013-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		<input type="checkbox"/>
11	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"/>
12	EN 12004-2	2017-02	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	Nur Kap. 8.3	<input type="checkbox"/>
13	EN 12190	1998-10	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckfestigkeit von Reparaturmörteln		<input type="checkbox"/>
14	EN 12192-1	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Korngrößenverteilung - Teil 1: Verfahren für Trockenkomponenten von Fertigmörtel		<input type="checkbox"/>
15	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
16	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
17	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
18	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte		<input checked="" type="checkbox"/>
19	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
20	EN 12390-13	2013-10	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
21	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
22	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
23	EN 12390-5	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
24	EN 12390-6	2009-12	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
25	EN 12390-7	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		<input type="checkbox"/>
26	EN 12390-8	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		<input type="checkbox"/>
27	EN 12617-4	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Schwindens und Quellens		<input type="checkbox"/>
28	EN 13057	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		<input type="checkbox"/>
29	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"/>
30	EN 13294	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit		<input type="checkbox"/>
31	EN 13295	2004-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
32	EN 1338	2003-05	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Anhang C, D, E, F, H	<input type="checkbox"/>
33	EN 1339	2003-05	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Anhang C, D, E, H	<input type="checkbox"/>
34	EN 13396	2004-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung des Eindringens von Chloridionen		<input type="checkbox"/>
35	EN 1340	2003-04	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Anhang C, D, E, H	<input type="checkbox"/>
36	EN 13639	2002-04	Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein	nur Kap. 6	<input type="checkbox"/>
37	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"/>
38	EN 1367-4	2008-03	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Trockenschwindung		<input type="checkbox"/>
39	EN 13687-1	2002-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff		<input type="checkbox"/>
40	EN 13687-3	2002-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 3: Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
41	EN 13687-4	2002-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 4: Trockene Temperaturwechselbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
42	EN 13892-1	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper		<input type="checkbox"/>
43	EN 13892-2	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
44	EN 13892-3	2014-12	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme		<input type="checkbox"/>
45	EN 13892-8	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit		<input type="checkbox"/>
46	EN 14157	2017-10	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß	nur Verfahren B - Böhme-Abriebprüfung	<input type="checkbox"/>
47	EN 14488-1	2005-06	Prüfung von Spritzbeton - Probenahme von Frisch- und Festbeton		<input checked="" type="checkbox"/>
48	EN 14488-2	2006-06	Prüfung von Spritzbeton - Teil 2: Druckfestigkeit von jungem Spritzbeton		<input checked="" type="checkbox"/>
49	EN 14488-3	2006-04	Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern		<input type="checkbox"/>
50	EN 14488-4	2005-06	Prüfung von Spritzbeton - Teil 4: Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
51	EN 14488-5	2006-04	Prüfung von Spritzbeton - Teil 5: Bestimmung der Energieabsorption bei faserverstärkten plattenförmigen Prüfkörpern		<input type="checkbox"/>
52	EN 14488-7	2006-04	Prüfung von Spritzbeton - Teil 7: Fasergehalt von faserverstärktem Beton		<input checked="" type="checkbox"/>
53	EN 1542	1999-04	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch		<input type="checkbox"/>
54	EN 1602	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte		<input type="checkbox"/>
55	EN 1606	2013-03	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
56	EN 1609	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen		<input type="checkbox"/>
57	EN 1744-1	2009-11	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse		<input type="checkbox"/>
58	EN 1926	2006-12	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
59	EN 196-1	2016-04	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		<input type="checkbox"/>
60	EN 196-2	2013-06	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement		<input type="checkbox"/>
61	EN 196-3	2016-11	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
62	EN 196-6	2010-01	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit		<input type="checkbox"/>
63	EN 196-7	2007-12	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement		<input type="checkbox"/>
64	EN 451-1	2017-05	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts		<input type="checkbox"/>
65	EN 459-2	2010-09	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren	ohne Kap. 5.6, 5.8, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7 und 6.10	<input type="checkbox"/>
66	EN 480-2	2006-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit		<input type="checkbox"/>
67	EN 480-5	2005-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		<input type="checkbox"/>
68	EN 826	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
69	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
70	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		<input type="checkbox"/>
71	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>
72	EN 933-10	2009-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	ohne Kap. 7	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
73	EN 933-11	2009-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		<input type="checkbox"/>
74	EN 933-4	2008-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		<input type="checkbox"/>
75	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"/>
76	EN 933-6	2014-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen	ohne Kap. 7	<input type="checkbox"/>
77	EN 933-9	2009-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren		<input type="checkbox"/>
78	ISO 4316	1977-08	Grenzflächenaktive Stoffe; Bestimmung des pH-Wertes wäßriger Lösungen; Potentiometermethode		<input type="checkbox"/>
79	ISO 758	1976-11	Flüssige chemische Produkte für Industriezwecke; Bestimmung der Dichte bei 20 °C		<input type="checkbox"/>
80	ISO 9286	1997-01	Schleifmittel und Rohstoffe - Chemische Analyse von Siliziumkarbid	nur Kap. 3.1, 3.2, 3.3	<input type="checkbox"/>
81	OEBV-Merkblatt Festlegung des reduzierten Versinterungspotentials	2012-07	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Merkblatt Festlegung des reduzierten Versinterungspotentials		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
82	OEBV-Richtlinie erhöhter Brandschutz	2015-04	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke	nur Prüfung Fasergehalt, Anhang 4, Anhang Informativ	<input type="checkbox"/>
83	OEBV-Richtlinie Innenschalenbeton	2012-12	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Innenschalenbeton	nur Anhang A2	<input type="checkbox"/>
84	OENORM B 3100	2008-08	Beurteilung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton		<input type="checkbox"/>
85	OENORM B 3306-1	2016-04	Prüfung von vorgefertigten Betonerzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel-Beständigkeit von gefügedichtem Beton		<input type="checkbox"/>
86	OENORM B 3309-1	2010-12	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)	nur Anhang B	<input type="checkbox"/>
87	OENORM B 4417	2018-05	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	nicht Punkt 5.5.3 Einuhr-Lastplattengerät, nur Plattendurchmesser 300mm	<input checked="" type="checkbox"/>
88	OENORM B 4418	2019-05	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau unter Einbeziehung der OENORM EN 13286-2		<input type="checkbox"/>
89	OENORM B 4810	2013-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau	ohne Kap. 7 und 8	<input type="checkbox"/>
90	OENORM S 2126	2016-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		<input checked="" type="checkbox"/>
91	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		<input checked="" type="checkbox"/>
92	OEVB-B-Merkblatt Weiche Betone	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Merkblatt Weiche Betone mit Konsistenz $\geq F59$	nur Kap. 6	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
93	OEVB-B-Richtlinie Faserbeton	2008-07	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Faserbeton	nur Kap. 10.3, Kap. 10.5., Kap. 10.6,	<input checked="" type="checkbox"/>
94	OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	nur 12.1.7, 12.2.1, 12.2.2.2, 12.2.2.3, 12.2.3, 12.2.5, 12.4, 12.5.13, 12.5.14	<input checked="" type="checkbox"/>
95	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe		<input checked="" type="checkbox"/>
96	ONR CEN/TS 12390-9	2017-02	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung (CEN/TS 12390-9:2016)		<input type="checkbox"/>
97	RVS 11.06.81	2015-09	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	Nur Kap. 5.2.2, 5.3.2, 7.1.2	<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
VBE - Standort Pöchlarn / (Ident.Nr.: 0372)

gültig ab: 10.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

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.