

Prüfstelle

Rechtsperson Camillo Sitte Versuchsanstalt für Bautechnik
Leberstraße 4c, 1030 Wien
Internet www.csva.at
Ident Nr. 0046
Standort Camillo Sitte Versuchsanstalt für Bautechnik
Leberstraße 4c, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2016-11-16

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) Camillo Sitte Versuchsanstalt für Bautechnik / (Ident.Nr.: 0046)

gültig ab: 11.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
1	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
2	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
4	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte		<input checked="" type="checkbox"/>
5	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
6	EN 12390-1	2012-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		<input type="checkbox"/>
7	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input type="checkbox"/>
8	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
9	EN 12390-5	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
10	EN 12390-7	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		<input type="checkbox"/>
11	EN 772-1	2011-05	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
12	EN 772-13	2000-06	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)		<input type="checkbox"/>
13	EN 772-16	2011-05	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		<input type="checkbox"/>
14	EN ISO 17892-1	2015-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Camillo Sitte Versuchsanstalt für Bautechnik / (Ident.Nr.: 0046)

gültig ab: 11.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
15	EN ISO 17892-2	2015-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens		<input type="checkbox"/>
16	EN ISO 17892-3	2016-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte		<input type="checkbox"/>
17	OENORM B 3732	2016-12	Estriche - Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur OENORM EN 13813	nur Pkte B.7.1.3, B 7.3.1	<input type="checkbox"/>
18	OENORM B 4414-2	1979-10	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	ohne Pkte. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, und 6.7	<input checked="" type="checkbox"/>
19	OENORM B 4416	1978-06	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Grundsätze für die Durchführung und Auswertung von Scherversuchen		<input type="checkbox"/>
20	OENORM B 4417	1979-12	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Böden; Lastplattenversuch		<input checked="" type="checkbox"/>
21	OENORM B 4418	2007-01	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau		<input type="checkbox"/>
22	OENORM B 4422-1	1992-07	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen	ohne Pkt. 4.3	<input type="checkbox"/>
23	OENORM EN ISO 17892-12	2018-10	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018)	Ohne 4.2, 5.3, und 6.2	<input type="checkbox"/>
24	OENORM EN ISO 17892-4	2017-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016)	Ohne Pkt 4.4, und ohne Pkt. 5.4	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Camillo Sitte Versuchsanstalt für Bautechnik / (Ident.Nr.: 0046)

gültig ab: 11.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
25	OENORM EN ISO 17892-5	2017-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017)		<input type="checkbox"/>
26	OENORM EN ISO 17892-7	2018-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch (ISO 17892-7:2017)		<input type="checkbox"/>
27	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Zutreffende Punkte lt. Inhaltsverzeichnis : Pkt. 4, Pkt. 8.1, Pkt. 8.2, Pkt. 8.3, Pkt. 8.4, Pkt. 6, Pkt. 10.3, Pkt. 9.1, Pkt. 10.2, Pkt. 9.3, Pkt. 9.8, Pkt 9.2, Pkt 5	<input checked="" type="checkbox"/>
28	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 17025:2017)
Camillo Sitte Versuchsanstalt für Bautechnik / (Ident.Nr.: 0046)**

gültig ab: 11.09.2019

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.