

Prüfstelle

Rechtsperson ofi Technologie & Innovation GmbH

Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Internet www.ofi.at

Ident Nr. 0090

Standort Standort Arsenal Objekt 207

Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2018-09-26

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)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 26.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	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"/>
2	EN 1097-3	1998-04	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		<input type="checkbox"/>
3	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	eingeschränkt auf Anhang B	<input type="checkbox"/>
4	EN 1097-6	2013-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		<input type="checkbox"/>
5	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
6	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
7	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
8	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte		<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
10	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
11	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
12	EN 12390-5	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 26.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
13	EN 12390-6	2009-12	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
14	EN 12390-7	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		<input type="checkbox"/>
15	EN 12390-8	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		<input type="checkbox"/>
16	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"/>
17	EN 1338	2003-05	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	ausgenommen Kap. 5.3.5 Gleit / Rutschwiderstand, 5.3.6 Leistungsfähigkeit bei Brandbeanspruchung und 7 Wärmeleitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
18	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"/>
19	EN 13755	2008-04	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck		<input type="checkbox"/>
20	EN 13892-1	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper		<input type="checkbox"/>
21	EN 13892-2	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
22	EN 13892-3	2014-12	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 26.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
23	EN 13892-8	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit		<input checked="" type="checkbox"/>
22	EN 14157	2004-10	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß	ausgenommen Kap. 3 und 5	<input type="checkbox"/>
24	EN 1536	2010-09	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	eingeschränkt auf Integritätsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>
25	EN 1766	2017-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	eingeschränkt auf Kap.7.2: Bestimmung der Rautiefe	<input checked="" type="checkbox"/>
26	EN 196-1	2016-04	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	eingeschränkt auf Kap. 9.1 Biegezugfestigkeit und 9.2 Druckfestigkeit	<input type="checkbox"/>
27	EN 480-11	2005-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		<input type="checkbox"/>
28	EN 480-4	2005-10	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)		<input checked="" type="checkbox"/>
29	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	ausgenommen Kap. 8.2	<input checked="" type="checkbox"/>
30	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	ausgenommen Kap. 7 und Kap. 12; Kap. 8 nur bis GK 32 mm	<input type="checkbox"/>
31	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>
32	EN 933-11	2009-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 26.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
33	EN 933-4	2008-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		<input type="checkbox"/>
34	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"/>
35	EN ISO 22476-2	2005-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005)	eingeschränkt auf schwere Rammsonde mit 15cm ² Spitzenquerschnitt	<input checked="" type="checkbox"/>
36	OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe	2016-01	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 9. Auflage	eingeschränkt auf Punkt 5	<input type="checkbox"/>
37	OEBV-Richtlinie Brandschutz	2015-04	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke	eingeschränkt auf Anhang 4	<input type="checkbox"/>
38	OENORM B 3355-1	2011-01	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Teil 1: Bauwerksdiagnose und Planungsgrundlagen	eingeschränkt auf Kap. 5.3.1 Feuchtigkeitsgehalt und 5.3.3 Maximale Wasseraufnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
39	OENORM B 3732	2013-08	Estriche - Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur OENORM EN 13813	eingeschränkt auf Anhang B: Punkt B7.1, B7.3.1 und B7.3.2	<input type="checkbox"/>
40	OENORM B 4417	1979-12	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Böden; Lastplattenversuch		<input type="checkbox"/>
41	OENORM B 4422-1	1992-07	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen	eingeschränkt auf Pkt. 4.3 und für Dichtwandmassen und Probekörperdurchmesser von 100 mm	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 26.09.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
42	OENORM B 4706	2015-07	Instandsetzung von Betonbauwerken - Nationale Festlegungen für Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken gemäß OENORM EN 1504	eingeschränkt auf Pkt. 4 - Rissaufnahme, Karbonatisierungstiefe, Abreissfestigkeit u. zerstörungsfreie Ermittlung der Betonüberdeckungsdicke	<input type="checkbox"/>
43	OENORM B 4810	2013-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau		<input type="checkbox"/>
44	OEVB-B-Merkblatt Weiche Betone	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Merkblatt Weiche Betone mit Konsistenz $\geq F59$	eingeschränkt auf Punkt 4 und Punkt 6	<input type="checkbox"/>
45	OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	eingeschränkt auf 12.1.1; 12.1.8; 12.1.9; 12.2.1; 12.2.3; 12.2.5; 12.3.1-12.3.7; 12.4; 12.5 (ausgenommen 12.5.8, -9, -11, -13, -14); 12.6 (ausgenommen 12.6.3)	<input type="checkbox"/>
46	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden EN-Normen gemäß Akkreditierungsumfang; ausgenommen Kap. 9.12, 9.13, 11.3, 11.4	<input type="checkbox"/>
47	RVS 08.03.04	2008-03	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches		<input checked="" type="checkbox"/>
48	RVS 11.06.42	1985-12	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Beton - Nachbehandlungsmittel für Beton		<input type="checkbox"/>
49	RVS 11.06.81	2015-09	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	eingeschränkt auf Betonfeuchte, Rautiefe sowie Abreiß-/Haftzugfestigkeit.	<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ofi Technologie & Innovation GmbH
Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 26.09.2018

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.