

Prüflaboratorium

Rechtsperson ofi Technologie & Innovation GmbH

Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Internet www.ofi.at

Ident Nr. 0090

Standort OFI - Standort Arsenal Objekt 207

Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2018-09-26

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

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1097-2 (2010-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung mit dem Los-Angeles-Prüfverfahren	Gesteinskörnungen	Los-Angeles Koeffizient LA	
EN 1097-3 (1998-04)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		Bestimmung der Schüttdichte und Hohlraumgehalt	Gesteinskörnungen	Trockenmasse-Schüttdichte, Trockenrohddichte, Hohlraumgehalt	
EN 1097-5 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		Berechnung des Wassergehaltes durch Trocknen in einer belüfteten Wärmekammer eingeschränkt auf Anhang B	Gesteinskörnungen	Wassergehalt Massenanteil in %	
EN 1097-6 (2013-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohddichte und der Wasseraufnahme		Drahtkorbverfahren und Pyknometer-Verfahren	Gesteinskörnungen	Rohddichte Mg/m ³ und Wasseraufnahme in %	
EN 12350-1 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	✓	Sammel- und Stichprobennahme von Frischbeton	Frischbeton	Betontemperatur und Probenmaterial für weitere Prüfungen	
EN 12350-5 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	Bestimmung des Ausbreitmaßes von Frischbeton mittels Ausbreittisch	Frischbeton	Ausbreitmaß f in mm	
EN 12350-6 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	Bestimmung der Rohddichte von verdichtetem Frischbeton	Frischbeton	Dichtebestimmung auf 10 kg/m ³	
EN 12350-7 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	Bestimmung des Luftgehaltes von verdichtetem Frischbeton mittels Druckausgleichsverfahren	Frischbeton	Luftgehalt in Prozent auf 0,1 %	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12390-2 (2009-03)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	✓	Befüllen der Formen, Verdichtung des Betons, Oberflächenabschluss, Lagern und den Transport von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	Frischbeton	Erstellung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	
EN 12390-3 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		Bestimmung der Druckfestigkeit von Probekörpern aus Festbeton mittels Druckprüfmaschine	Festbeton	Druckfestigkeit f_c in MPa	
EN 12390-5 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Festbetonprobekörpern mittels UPM	Festbeton	Biegezugfestigkeit f_{cf} in MPa	
EN 12390-6 (2009-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		Bestimmung der Spaltzugfestigkeit von Probekörpern aus Festbeton	Festbeton	Spaltzugfestigkeit f_{ct} in Megapascal	
EN 12390-7 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		Bestimmung der Rohdichte von Festbeton bei Volumensberechnung durch Wasserverdrängung oder durch Ermittlung der Istmaße	Leicht-, Normal- und Schwerbetonprobekörper	Dichtebestimmung auf 10 kg/m ³	
EN 12390-8 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		Bestimmung der Wassereindringtiefe unter Druck an Festbetonprobekörpern	Festbeton	Wassereindringtiefe in mm	
EN 12504-1 (2009-02)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		Herstellung von Bohrkernen für die Bestimmung der Druckfestigkeit nach EN 12390-3	Festbeton	Prüfkörper und Bohrkerndruckfestigkeit auf 0,1 MPa	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12504-2 (2012-09)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		Bestimmung der Rückprallzahl einer Fläche aus Festbeton durch Prüfung mit einem Federhammer	Festbeton	Rückprallzahl Q (Medianwert der Ablesewerte)	
EN 13286-2 (2010-09)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		Bestimmung der Beziehung zwischen dem Wassergehalt und der Trockendichte ungebundener und hydraulisch gebundener Gemische nach einer Proctorverdichtung	Gesteinskörnung	Trockendichte ρ_d in Mg/m ³ und Wassergehalt w in %	
EN 1338 (2003-05)	N	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		äußere Beschaffenheit und Maße, Prüfverfahren von physikalischen Eigenschaften (Frost-Tau-Wechsel, Wasseraufnahme, Spaltzugfestigkeit und Abrieb nach Böhme), ausgenommen Kap. 5.3.5 Gleit / Rutschwiderstand, 5.3.6 Leistungsfähigkeit bei Brandbeanspruchung	Festbeton	äußere Beschaffenheit und Maße; Frost-Tau-Wechsel→Masseverlust in kg/m ³ ; Wasseraufnahme W_a in Mass-%; Spaltzugfestigkeit T auf 0,1 Mpa und Abrieb nach Böhme→Volumenverlust ΔV in mm ³)	
EN 1367-1 (2007-03)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	Gesteinskörnung	Massenverlust F in %; Veränderungen (Rissbildung, Absplitterung und gegebenenfalls Festigkeitsveränderung)	
EN 13755 (2008-04)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck		Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	Naturstein	Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck Ab in Masse-%	
EN 13892-1 (2002-11)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper		Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper	Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Kunsthazestrichmörtel	Probenahme und Herstellung von Prüfkörpern für weitere Prüfungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13892-2 (2002-11)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit		Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von geformten Prüfkörpern	Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Kunstharzestrichmörtel	Biegezugfestigkeit R _f in N/mm ² ; Druckfestigkeit R _c in N/mm ²	
EN 13892-3 (2014-12)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme		Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme	Estrich	Verschleißwiderstand A nach Böhme→Volumensverlust ΔV in mm ³	
EN 13892-8 (2002-11)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit	✓	Haftzugfestigkeit zwischen einem Prüfkörper aus Zementestrich-, Calciumsulfatestrich-, Magnesiaestrich- und Kunstharzestrichmörtel und einem Normuntergrund	Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Kunstharzestrichmörtel	Haftzugfestigkeit, Bruchzugspannung in N/mm ²	
EN 14157 (2017-10)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß		Verfahren B - Böhme-Abriebsprüfung; ausgenommen Kap. 3 und 5	Naturstein	Verschleißwiderstand B nach Böhme→Volumensverlust ΔV in mm ³	
EN 1536 (2010-09)	N	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	✓	eingeschränkt auf Integritätsprüfung - mittels Ultraschallprüfung	Betonbohrpfähle	Schwingungseigenschaften des Bohrpfahlbetons, Fehlstellen im Pfahlkörper	
EN 1542 (1999-04)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreiβversuch		Bestimmung der Haftzugfestigkeit	Verguβmörtel, Reparaturmörtel, Betone und Oberflächenschutzsysteme bis 50mm	Haftzugfestigkeit→Bruchzugspannung in Mpa	
EN 1766 (2017-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	✓	eingeschränkt auf Kap.7.2: Bestimmung der Rautiefe nach dem Sandverfahren	Betonoberflächen	Rauheitsindex in mm	
EN 480-11 (2005-09)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel -Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		Bestimmung des Luftporengefüges in einer Festbetonprobe, die luftporenbildende Zusatzmittel enthält	Festbeton	Zementsteingehalt P in Volumen-%; Gesamtanteil des Luftporenvolumens A in Volumen-%; Abstandsfaktor L in mm; Porengrößenverteilung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	Entnahme von Proben aus Gesteinskörnungen ausgenommen Kap. 8.2	Gesteinskörnungen	Probenahme für weitere Prüfungen	
EN 932-2 (1999-01)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		Einengen von Laboratoriumsproben von Gesteinskörnungen zu Meßproben; ausgenommen Kap. 7 und Kap. 12; Kap. 8 nur bis GK 32 mm	Gesteinskörnungen	Probenteilung	
EN 933-1 (2012-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		Bestimmung der Korngrößenverteilung von Gesteinskörnungen	Gesteinskörnungen	kumulativer prozentualer Anteil der Durchgänge der Messprobe durch jedes Sieb	
EN 933-11 (2009-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		visuelle Beurteilung, Zählung	Gesteinskörnungen	prozentualer Anteil jedes Bestandteils	
EN 933-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		Bestimmung der Kornformkennzahl - Einstufung mittels Kornform-Messschieber, nach dem Verhältnis ihrer Kornlänge L zu ihrer Korndicke E	Gesteinskörnungen	Probenmassen in g und Kornformkennzahl SI	
EN 933-5 (1998-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen		Bestimmung des prozentualen Anteils von gebrochenen Körnern in einer Probe von groben Gesteinskörnungen aus natürlichen Vorkommen	Gesteinskörnungen	Massenanteil C jeder Korngruppe in %	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 22476-2 (2005-01)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005)	✓	In situ-Ermittlung des Widerstands von Böden und weichem Fels gegenüber der dynamischen Eindringung einer Sondenspitze, eingeschränkt auf schwere Rammsonde mit 15cm ² Spitzenquerschnitt	Boden und weicher Fels	Anzahl der Schläge zum Eintreiben der Sondenspitze, Drehmoment in Nm	
ISO 17892-7 (2017-11)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch		Bestimmung eines Näherungswertes für die einaxiale Druckfestigkeit mit einer UPM	Bodenproben	Vertikalspannung σ_1 in N/mm ² und die vertikale Dehnung ϵ	
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2017-01)	N	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 10. Auflage		eingeschränkt auf U2 Bautechnische Eigenschaften und stoffliche Zusammensetzung	Gesteinskörnung	U-Klasseneinteilung und Güteklasseneinteilung	
OEBV-Richtlinie Brandschutz (2015-04)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke		eingeschränkt auf Anhang 4 - Ermittlung des PP- Fasergehaltes am Frischbeton	Frischbeton	Fasergehalt GFaist je m ³ Beton in kg/m ³	
OENORM B 3355-1 (2011-01)	N	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Teil 1: Bauwerksdiagnose und Planungsgrundlagen	✓	Bestimmung der Baustoff- Kennwerte eingeschränkt auf Kap. 5.3.1 Feuchtigkeitsgehalt und 5.3.3 Maximale Wasseraufnahme	Mauerwerk	Feuchtigkeitsgehalt F in Masse-%; maximale Wasseraufnahme W _{max} in Masse-%	
OENORM B 3732 (2016-12)	N	Estriche - Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur OENORM EN 13813		eingeschränkt auf Anhang B: Punkt B7.1 Prüfung der Toleranzen am fertigen Estrich, B7.3.1 Bauteilprüfung auf Biege- und Druckfestigkeit und B7.3.2 Verschleißwiderstand nach Böhme	Estrich	Grenzabmaße, Winkeltoleranzen und Ebenheit; Biegezugfestigkeit in N/mm ² ; Druckfestigkeit in N/mm ² ; Verschleißwiderstand A nach Böhme→Volumensverlust ΔV in mm ³	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch		Statischer Lastplattenversuch zur Prüfung der Verformbarkeit und der Tragfähigkeit des Untergrundes	Boden	Verformungsmodul E in MN/m ² aus Spannungsdifferenz $\Delta\sigma$ und Setzungsdifferenz Δs	
OENORM B 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen		Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit eingeschränkt auf Pkt. 4.3 (Ti axialgerät) und für Dichtwandmassen und Probekörperdurchmesser von 100 mm	Dichtwandmassen	Durchlässigkeitsbeiwert in m/s	
OENORM B 4706 (2015-07)	N	Instandesetzung von Betonbauwerken - Nationale Festlegungen für Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken gemäß OENORM EN 1504		Feststellung des Bauwerkzustandes eingeschränkt auf Pkt. 4 - Rissaufnahme, Karbonatisierungstiefe, Abreissfestigkeit u. zerstörungsfreie Ermittlung der Betonüberdeckungsdicke	Beton	Rissweitenermittlung in mm; Karbonatisierungstiefe in mm; Haftzugfestigkeit→Bruchzugspannung in Mpa; Betonüberdeckung in mm	
OENORM B 4810 (2013-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau		Bestimmung der Frostsicherheit im Rahmen der Beurteilung der Qualität der Feinanteile von Gemischen	Gesteinskörnung	Korngrößenverteilung, Massenermittlung, Proctorverdichtung, Wassergehalt	
OEVB-Merkblatt Weiche Betone (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Merkblatt Weiche Betone Betone mit Konsistenz $\geq F59$		Betonprüfungen an weichen Betonen eingeschränkt auf Punkt 4 (Stabilitätsklasse) und Punkt 6 (Bluten)	weiche Betone	Stabilitätsklasse FW (Konsistenz); Filtratwassermenge in ml→Bluten in kg/m ³	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe		Herstellung und Lagerung von Probemischungen und Probekörpern im Labor; Frischbetonprüfungen; Festbetonprüfungen ausgenommen Kap. 9.12 (Längenänderung ϵ); und Kap. 9.13 (Schwinden); Prüfung von Beton in Bauwerken; sonstige Prüfungen im Rahmen der Betonher	Beton und Ausgangsstoffe	Massen, Abmessungen, Druckfestigkeiten, Bruchspannungen	
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	Dynamischer Lastplattenversuch (leichtes Fallgewichtsgesetz) zum Verdichtungsnachweis der verschiedenen Schichten und Planien	Boden	Verformungsmodul E _{vd} m in MN/m ²	
RVS 11.06.42 (1985-12)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Beton - Nachbehandlungsmittel für Beton		Prüfung der Sperrwirkung von flüssigen, filmbildenden Nachbehandlungsmitteln für Beton im Windkanal	Beton, Nachbehandlungsmittel	Sperrwirkungskoeffizient in %	
RVS 11.06.81 (2015-09)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	✓	Abnahmeprüfung von Untergrundvorbereitungen und Abdichtungssystemen auf Betonverkehrsflächen, eingeschränkt auf Betonfeuchte, Rautiefe sowie Abreiß- und Haftzugfestigkeit.	Beton und Abdichtungssysteme	Feuchtigkeitsgehalt F in Masse-%; Rauheitsindex in mm; Abreiß- und Haftzugfestigkeit → Bruchzugspannung in Mpa	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ofi Technologie & Innovation GmbH
 OFI - Standort Arsenal Objekt 207 / (Ident.Nr.: 0090)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.