

Prüflaboratorium

Rechtsperson TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
Gewerbestraße 2a, 6430 Ötztal Bahnhof

Internet www.tiqu.at

Ident Nr. 0249

Standort TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH - Standort Kufstein
Salurner Straße 48, 6330 Kufstein

Datum der Erstakkreditierung 2016-02-05

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 des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH - Standort Kufstein / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 29.01.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		<input type="checkbox"/>
2	EN 12350-1	2019-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 12350-4	2019-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
4	EN 12350-5	2019-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
5	EN 12350-6	2019-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte		<input checked="" type="checkbox"/>
6	EN 12350-7	2019-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
7	EN 12390-1	2012-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		<input type="checkbox"/>
8	EN 12390-2	2019-06	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 12390-3	2019-06	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
10	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
11	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		<input checked="" type="checkbox"/>
12	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH - Standort Kufstein / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 29.01.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
13	OENORM B 4410	2009-09	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-1		<input type="checkbox"/>
14	OENORM B 4412	1974-07	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		<input type="checkbox"/>
15	OEVBB-Richtlinie Spritzbeton	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Pkt. 12.5.1: Herstellung und Lagerung (Nachbehandlung) von Probekörpern Pkt. 12.5.2 Prüfung der Druckfestigkeit Pkt. 12.5.3 Prüfung des Nullbetons Pkt. 12.4 Prüfung des jungen Spritzbetons Pkt. 12.5.1 Probekörperabmessungen und Lagerungsbedingungen	<input checked="" type="checkbox"/>
16	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Pkt. 4 Probenahme von Frischbeton Pkt. 6: Probekörper, Formen, Maße und Nachbehandlung Pkt. 6.1.5: Herstellung und Lagerung (Nachbehandlung) von Probekörpern Pkt. 8.1.1 Ausbreitmaß Pkt. 8.1.2 Verdichtungsmaß Pkt. 8.2: Frischbeton-Rohdichte Pkt. 8.3. Luftgehalt des Frischbetons Pkt. 8.4 Gesamtwassergehalt des Frischbetons und der Gesteinskörnungen (Mikrowellenverfahren, rasches Trocknen durch Rösten oder mit Spiritus) Pkt. 8.5 anrechenbarer Bindemittelgehalt des Frischbetons Pkt. 8.6 Bestimmung des W/B - Wertes Pkt. 9.2 Druckfestigkeit von Probekörpern	<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH - Standort Kufstein / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 29.01.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
17	prEN 12390-1	2019-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		<input type="checkbox"/>

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.