

Prüfstelle

Rechtsperson Ing. Thomas EGGER e.U.
Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon
Internet www.egger-europe.com/
Ident Nr. 0016
Standort Ing. Thomas EGGER e.U.
Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon

Datum der Erstakkreditierung 1996-03-20

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)
Ing. Thomas EGGER e.U. / (Ident.Nr.: 0016)**

gültig ab: 05.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN 1091	1996-12	Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden		<input checked="" type="checkbox"/>
2	EN 1610	2015-09	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 1671	1997-06	Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden	nur Druckdichtheitsprüfung nach EN 805	<input checked="" type="checkbox"/>
4	EN 805	2000-01	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden		<input checked="" type="checkbox"/>
2	OENORM B 2503	2017-11	Kanalanlagen - Planung, Ausführung, Prüfung, Betrieb - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 476, OENORM EN 752 und OENORM EN 1610		<input checked="" type="checkbox"/>
5	OENORM B 2538	2018-02	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 805		<input type="checkbox"/>
6	OENORM B 5050	2015-11	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Ing. Thomas EGGER e.U. / (Ident.Nr.: 0016)**

gültig ab: 05.08.2019

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.