

## Prüfstelle

Rechtsperson **ofi Technologie & Innovation GmbH**

Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Internet [www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Ident Nr. **0090**

Standort **Standort Klagenfurt**

Pischeldorfer Straße 28a, 9020 Klagenfurt

Datum der Erstakkreditierung **2016-11-22**

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 Klagenfurt / (Ident.Nr.: 0090)**

gültig ab: 22.11.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	DIN 38404-3	2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		<input type="checkbox"/>
2	DVGW W 294-2	2006-06	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit	Einschränkung auf 4.5 Prüflabor, 4.6 Untersuchungsbedingungen, 4.7 Prüfbericht und Dokumentation, Punkt 5.3 Funktionsprüfungen und 5.4 Biodosimetrische Prüfung	<input type="checkbox"/>
3	OENORM EN 1213	2000-03	Gebäudearmaturen - Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	nur Prüfungen zu Punkt 7 nicht Unterpunkte 7.2.1.3, 7.2.2.3, 7.3.1.3, 7.3.2.3, 7.5.4, 7.4	<input type="checkbox"/>
4	OENORM EN 1267	2012-03	Industriearmaturen - Messung des Strömungswiderstandes mit Wasser als Prüfmedium		<input type="checkbox"/>
5	OENORM EN 12729	2003-04	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	nur Prüfungen zu Punkten 9.7.1, 9.7.2, 9.7.3, 9.7.4, 9.7.5, 9.7.6, 9.7.7, 9.7.8	<input type="checkbox"/>
6	OENORM EN 13443-1	2008-03	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 1: Filterfeinheit 80 µm bis 150 µm - Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung	nur Prüfungen zu Punkten 8.1, 8.2, 8.3, 8.4;	<input type="checkbox"/>
7	OENORM EN 13959	2005-02	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D	nur Prüfungen zu Punkten 10.2 und 11, nicht Unterpunkte 11.3.3, 11.2.3, 11.3.3, 11.4.3.8, 11.4.4.10, 11.5.3, 11.6.4.5, 11.6.5.4, 11.7.3, 11.8, 11.9.3;	<input type="checkbox"/>
8	OENORM EN 14898	2007-09	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	nur Prüfungen zu Punkten 6.1, 6.2, 6.3, 6.4;	<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 22.11.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
9	OENORM EN 1567	2000-01	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfungen	nur Prüfungen zu Punkt 8: nicht Unterpunkte 8.1, 8.2.1.3, 8.2.2.3, 8.2.3.3, 8.2.3.5, 8.2.4.3;	<input type="checkbox"/>
10	OENORM M 5873-1	2001-03	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen - Anforderungen und Prüfung - Anlagen mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern	nur Anhang D Durchführung der biodosimetrischen und strahlungsphysikalischen Prüfungen, keine Typprüfung	<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.*