

Prüflaboratorium

Rechtsperson Krückl-Seidel-Mayr & Partner ZT-GmbH

Naarnerstraße 20, 4320 Perg

Internet www.ksm-ingenieure.at

Ident Nr. 0176

Standort Prüfstelle für Immissionsmessungen und Bauakustik

Naarnerstraße 20, 4320 Perg

Datum der Erstakkreditierung 2000-04-15

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)
Krückl-Seidel-Mayr & Partner ZT-GmbH
Prüfstelle für Immissionsmessungen und Bauakustik / (Ident.Nr.: 0176)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	OENORM EN ISO 16283-1	2014-05	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)		<input checked="" type="checkbox"/>
2	OENORM EN ISO 16283-2	2016-04	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2015)		<input checked="" type="checkbox"/>
3	OENORM EN ISO 16283-3	2016-08	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016)	Einschränkungen: ohne Kapitel 10, Messungen im Freien mit Straßenverkehr und ohne Anhang E, Messungen mit Luft- und Schienenverkehrsgeräuschen	<input checked="" type="checkbox"/>
4	OENORM EN ISO 3382-2	2009-08	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008 + Cor 1:2009) (konsolidierte Fassung)		<input checked="" type="checkbox"/>
5	OENORM EN ISO 717-1	2013-06	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
6	OENORM EN ISO 717-2	2013-06	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
7	OENORM S 5004	2008-12	Messung von Schallimmissionen		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Krückl-Seidel-Mayr & Partner ZT-GmbH
Prüfstelle für Immissionsmessungen und Bauakustik / (Ident.Nr.: 0176)

gültig ab: 15.11.2019

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.